



Title of Change:	DPAK-JEDEC 3L Second Source KangQiang Leadframe and Base Material qualification
Proposed First Ship date:	03 Oct 2020 or earlier if approved by customer
Contact Information:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or Daisy.Zhi@onsemi.com
PCN Samples Contact:	Contact your local ON Semiconductor Sales Office or <PCN.samples@onsemi.com>. Sample requests are to be submitted no later than 30 days from the date of first notification, Initial PCN or Final PCN, for this change. Samples delivery timing will be subject to request date, sample quantity and special customer packing/label requirements.
Type of Notification:	This is an Initial Product/Process Change Notification (IPCN) sent to customers. An IPCN is an advance notification about an upcoming change and contains general information regarding the change details and devices affected. It also contains the preliminary reliability qualification plan. The completed qualification and characterization data will be included in the Final Product/Process Change Notification (FPCN). This IPCN notification will be followed by a Final Product/Process Change Notification (FPCN) at least 90 days prior to implementation of the change. In case of questions, contact <PCN.Support@onsemi.com>
Marking of Parts/ Traceability of Change:	No marking change and traceability by date code
Change Category:	Assembly Change
Change Sub-Category(s):	Material Change

Sites Affected:

ON Semiconductor Sites

ON Semiconductor Suzhou, China

External Foundry/Subcon Sites

None

Description and Purpose:

Qualify leadframe second source supplier KangQiang (Ningbo), and the base material C19210 (KFC).

The purpose of the change is for DPAK- Jedec 3L leadframe second source qualification

	Before Change Description	After Change Description
LeadFrame	SSHHP Lead frame with C14415	KQ lead frame with C19210

There is no product marking change as a result of this change

**Qualification Plan:**

QV DEVICE NAME FDD7N60NZTM

RMS: U66399

PACKAGE: DPAK-JEDEC

Test	Specification	Condition	Interval
HTSL	JESD22-A103	Ta=150 °C	1008 hrs
TC	JESD22-A104	Ta= -55°C to +150°C	1000 cyc
uHAST	JESD22-A118	130°C, 85% RH, 18.8psig, unbiased	96 hrs
PC	J-STD-020 JESD-A113	MSL1 @ 260 °C	
RSH	JESD22- B106	Ta = 265C, 10 sec	
SD	JSTD002	Ta = 245C, 5 sec	

QV DEVICE NAME FDD6N50TM-F085

RMS: U66452

PACKAGE: DPAK-JEDEC

Test	Specification	Condition	Interval
H3TRB	JESD22-A101	Ta=85 °C, RH= 85%, bias= 100V for 1008 hrs	1008 hrs
HTSL	JESD22-A103	Ta= 150 °C	1008 hrs
TC	JESD22-A104	Ta= -55°C to +150°C	1000 cyc
PC	J-STD-020 JESD-A113	MSL1 @ 260 °C	
RSH	JESD22- B106	Ta = 265C, 10 sec	
SD	JSTD002	Ta = 245C, 5 sec	

QV DEVICE NAME FQD12N20LTM-F085

RMS: U66461

PACKAGE: DPAK-JEDEC

Test	Specification	Condition	Interval
H3TRB	JESD22-A101	Ta= 85 °C, RH= 85%, bias= 100V for 1008 hrs	1008 hrs
HTSL	JESD22-A103	Ta= 150 °C	1008 hrs
TC	JESD22-A104	Ta= -55°C to +150°C	1000 cyc
PC	J-STD-020 JESD-A113	MSL1 @ 260 °C	
RSH	JESD22- B106	Ta = 265C, 10 sec	
SD	JSTD002	Ta = 245C, 5 sec	

Estimated date for qualification completion: 15 April 2020

**List of Affected Parts:**

Note: Only the standard (off the shelf) part numbers are listed in the parts list. Any custom parts affected by this PCN are shown in the customer specific PCN addendum in the PCN email notification, or on the [PCN Customized Portal](#).

Part Number	Qualification Vehicle
FDD7N60NZTM	FDD7N60NZTM
FDD6N50TM-WS	FDD7N60NZTM
FDD6N50TM	FDD7N60NZTM
FDD6N50FTM	FDD7N60NZTM
FDD2670	FDD7N60NZTM
FDD5670	FDD7N60NZTM
FDD3670	FDD7N60NZTM
FCD7N60TM	FDD7N60NZTM
FCD7N60TM-WS	FDD7N60NZTM
FCD5N60TM	FDD7N60NZTM
FCD5N60TM-WS	FDD7N60NZTM
FCD4N60TM	FDD7N60NZTM
FDD8874	FDD7N60NZTM
FQD2N60CTM	FDD7N60NZTM
FDD5680	FDD7N60NZTM
FDD3680	FDD7N60NZTM
FDD3706	FDD7N60NZTM
FQD1N60CTM	FDD7N60NZTM
FDD8876	FDD7N60NZTM
FDD3690	FDD7N60NZTM
FDD5690	FDD7N60NZTM
FDD6680AS	FDD7N60NZTM
FDD8882	FDD7N60NZTM
FDD8878	FDD7N60NZTM
FDD5614P	FDD7N60NZTM
FDD5612	FDD7N60NZTM
FDD306P	FDD7N60NZTM
FDD6630A	FDD7N60NZTM
FDD6530A	FDD7N60NZTM



FDD5N50NZFTM	FDD7N60NZTM
FDD5N50FTM-WS	FDD7N60NZTM
FDD7N25LZTM	FDD7N60NZTM
FDD5N50NZTM	FDD7N60NZTM
FGD3N60UNDF	FDD7N60NZTM
FDD7N20TM	FDD7N60NZTM
FDD6N25TM	FDD7N60NZTM
FDD18N20LZ	FDD7N60NZTM
FDU6N25	FDD7N60NZTM
FDD5N60NZTM	FDD7N60NZTM
FDD390N15A	FDD7N60NZTM
FDD3N50NZTM	FDD7N60NZTM
FDD6N20TM	FDD7N60NZTM
FDD3N40TM	FDD7N60NZTM
FDD8N50NZTM	FDD7N60NZTM
FDD10N20LZTM	FDD7N60NZTM
FDD850N10L	FDD7N60NZTM
FDD5N50TM-WS	FDD7N60NZTM
FDD5N50UTM-WS	FDD7N60NZTM
RFD14N05SM9A	FDD7N60NZTM
FQD5N50CTM-WS	FDD7N60NZTM
RFD14N05LSM	FDD7N60NZTM
KSC5402DTF	FDD7N60NZTM
RFD16N05SM9A	FDD7N60NZTM
HUF75321D3ST	FDD7N60NZTM
FCD850N80Z	FQD12N20LTM-F085
FQD1N80TM	FQD12N20LTM-F085
FDD390N15ALZ	FQD12N20LTM-F085
FDD1600N10ALZ	FQD12N20LTM-F085
FQD2N100TM	FQD12N20LTM-F085
FDD4141	FQD12N20LTM-F085
FDD13AN06A0	FQD12N20LTM-F085
FQD2N80TM	FQD12N20LTM-F085
FDD4243	FQD12N20LTM-F085



FCD380N60E	FQD12N20LTM-F085
FDD3672	FQD12N20LTM-F085
FDD6637	FQD12N20LTM-F085
FQD6N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FDD86102LZ	FQD12N20LTM-F085
FDD86252	FQD12N20LTM-F085
FDD8896	FQD12N20LTM-F085
FDD3682	FQD12N20LTM-F085
FDD4685	FQD12N20LTM-F085
FDD8447L	FQD12N20LTM-F085
FDD8770	FQD12N20LTM-F085
FCD2250N80Z	FQD12N20LTM-F085
FDD6685	FQD12N20LTM-F085
FDD86540	FQD12N20LTM-F085
FQD2N90TM	FQD12N20LTM-F085
FDD86102	FQD12N20LTM-F085
FQD5N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FDD86110	FQD12N20LTM-F085
FQD5N15TM	FQD12N20LTM-F085
FDD3860	FQD12N20LTM-F085
FDD8880	FQD12N20LTM-F085
FCD900N60Z	FQD12N20LTM-F085
FDD2582	FQD12N20LTM-F085
FDD10AN06A0	FQD12N20LTM-F085
FDD8444	FQD12N20LTM-F085
FDD8880-G	FQD12N20LTM-F085
FQD3P50TM	FQD12N20LTM-F085
FCD1300N80Z	FQD12N20LTM-F085
FCD600N60Z	FQD12N20LTM-F085
FDD8453LZ	FQD12N20LTM-F085
FDD16AN08A0	FQD12N20LTM-F085
FCD620N60ZF	FQD12N20LTM-F085
FDD5353	FQD12N20LTM-F085
FQD6N50CTM	FQD12N20LTM-F085



FDD2572	FQD12N20LTM-F085
MTD3055VL	FQD12N20LTM-F085
FDD8896-G	FQD12N20LTM-F085
FGD4536TM	FQD12N20LTM-F085
FQD5N60CTM	FQD12N20LTM-F085
FDD8870	FQD12N20LTM-F085
FDD8647L	FQD12N20LTM-F085
FQD2N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FQD4P40TM	FQD12N20LTM-F085
FCD9N60NTM	FQD12N20LTM-F085
FDD86250	FQD12N20LTM-F085
FQD7N30TM	FQD12N20LTM-F085
FDD4N60NZ	FQD12N20LTM-F085
FDD8782	FQD12N20LTM-F085
FDD8451	FQD12N20LTM-F085
HUF76609D3ST	FQD12N20LTM-F085
HUF76629D3ST	FQD12N20LTM-F085
FCD3400N80Z	FQD12N20LTM-F085
FQD3P50TM-AM002BLT	FQD12N20LTM-F085
FDD6690A	FQD12N20LTM-F085
FDD6612A	FQD12N20LTM-F085
FDD6635	FQD12N20LTM-F085
FDD86113LZ	FQD12N20LTM-F085
FDD8780	FQD12N20LTM-F085
FDD8778	FQD12N20LTM-F085
FDD6688	FQD12N20LTM-F085
FDD86326	FQD12N20LTM-F085
FQD3N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FDD6296	FQD12N20LTM-F085
FDD120AN15A0	FQD12N20LTM-F085
RURD620CCS9A	FQD12N20LTM-F085
FGD5T120SH	FQD12N20LTM-F085
FQD7P20TM	FQD12N20LTM-F085
FDD3860-G	FQD12N20LTM-F085



FDD6030L	FQD12N20LTM-F085
FDD6670A	FQD12N20LTM-F085
FDD8796	FQD12N20LTM-F085
MTD3055V	FQD12N20LTM-F085
FDD4243-G	FQD12N20LTM-F085
FCD260N65S3	FQD12N20LTM-F085
FCD600N65S3R0	FQD12N20LTM-F085
FQD17N08LTM	FQD12N20LTM-F085
FQD9N25TM-F080	FQD12N20LTM-F085
FQD10N20LTM	FQD12N20LTM-F085
FJD5553TM	FDD6N50TM-F085
KSC5502DTM	FDD6N50TM-F085
FJD5304DTF	FDD6N50TM-F085
HGTD1N120BNS9A	FDD6N50TM-F085
FJD5555TM	FDD6N50TM-F085
SSR1N60BTM-WS	FDD6N50TM-F085
FQD12N20LTM	FDD6N50TM-F085
FQD18N20V2TM	FDD6N50TM-F085
FQD13N06LTM	FDD6N50TM-F085
FQD13N10LTM	FDD6N50TM-F085
FQD16N25CTM	FDD6N50TM-F085
FQD19N10TM	FDD6N50TM-F085
FQD17P06TM	FDD6N50TM-F085
FQD30N06TM	FDD6N50TM-F085
FQD13N10TM	FDD6N50TM-F085
FQD6N25TM	FDD6N50TM-F085
FQD7N10LTM	FDD6N50TM-F085
FQD5N20LTM	FDD6N50TM-F085
HUF76407D3ST	FDD6N50TM-F085
FQD7P06TM	FDD6N50TM-F085
FQD7N20LTM	FDD6N50TM-F085
HGTD7N60C3S9A	FDD6N50TM-F085
FQD13N06TM	FDD6N50TM-F085
FQD5P10TM	FDD6N50TM-F085



FQD12N20TM	FDD6N50TM-F085
FQD9N25TM	FDD6N50TM-F085
FQD4N25TM-WS	FDD6N50TM-F085
RFD12N06RLESM9A	FDD6N50TM-F085
RFD3055LESM9A	FDD6N50TM-F085
FQD2P40TM	FDD6N50TM-F085
HUF75329D3ST	FDD6N50TM-F085
RFD16N05LSM9A	FDD6N50TM-F085
RFD16N06LESM9A	FDD6N50TM-F085
RFD14N05LSM9A	FDD6N50TM-F085
FQD10N20CTM	FDD6N50TM-F085
FQD11P06TM	FDD6N50TM-F085
FQD19N10LTM	FDD6N50TM-F085
FQD4N20TM	FDD6N50TM-F085
FQD4P25TM-WS	FDD6N50TM-F085
FQD5P20TM	FDD6N50TM-F085
FQD6N40CTM	FDD6N50TM-F085
FQD8P10TM	FDD6N50TM-F085
FQD20N06TM	FDD6N50TM-F085
FJD3305H1TM	FDD6N50TM-F085
FDD050N03B	FDD6N50TM-F085

Japanese translation of the notification starts here.
通知の日本語訳はここから始まります。

Note: The Japanese version is for reference only. In case of any differences between the English and Japanese version, the English version shall control.

注：日本語版は参照用です。英語版と日本語版の違いがある場合は、英語版が優先されます。



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号# : IPCN23288X

発行日 : 17 Apr 2020

変更件名:	DPAK-JEDEC 3L セカンドソース KangQiang リードフレームおよび母材の認定	
初回出荷予定日:	03 Oct 2020 またはお客様からの承認が得られた場合はそれ以前	
連絡先情報:	現地のオン・セミコンダクター営業所または Daisy.Zhi@onsemi.com にお問い合わせください。	
サンプル:	現地のオン・セミコンダクター営業所または <PCN.Samples@onsemi.com> にお問い合わせください。 サンプルは、この変更の初回通知、初回 PCN の日付から 30 日以内に要求してください。 サンプル納入時は、依頼日、数量、特別梱包材/ラベル条件によって異なります。	
通知種別:	これは、お客様宛の初回製品 / プロセス変更通知 (IPCN) です。IPCN は、近日中に実施される変更に関する事前通知であり、変更の詳細および影響を受けるデバイスについての一般情報が記載されます。また、暫定的な信頼性認証計画も記載されます。 最終的な認定データおよび特性データは最終製品 / プロセス変更通知 (FPCN) に含まれます。この IPCN は、変更実施から少なくとも 90 日前に発行される最終製品 / プロセス変更通知 (FPCN) に先だって通知されます。ご不明な点がございましたら、<PCN.Support@onsemi.com> にお問い合わせください。	
部品のマーキング/変更のトレーサビリティ:	マーキングおよび日付コードによるトレーサビリティに変更なし	
変更カテゴリ:	アセンブリの変更	
変更サブカテゴリ:	材料の変更	
影響を受ける拠点:		
オン・セミコンダクター拠点:	外部製造工場 / 下請業者拠点:	
ON Semiconductor Suzhou, China	なし	
説明および目的:		
リードフレームのセカンドソースサプライヤーとして KangQiang (寧波)および母材 C19210 (KFC)の認定。 この変更の目的は DPAK- Jedec 3L リードフレームのセカンドソース認定です。		
	変更前の表記	変更後の表記
リードフレーム	C14415 材料の SSHP リードフレーム	C19210 材料の KQ リードフレーム
今回の変更に伴う製品マーキングの変更はありません。		



認定計画:

デバイス名: FDD7N60NZTM

RMS: U66399

パッケージ: DPAK-JEDEC

テスト	規格	条件	間隔
HTSL	JESD22-A103	Ta=150 °C	1008 hrs
TC	JESD22-A104	Ta= -55°C to +150°C	1000 cyc
uHAST	JESD22-A118	130°C, 85% RH, 18.8psig, unbiased	96 hrs
PC	J-STD-020 JESD-A113	MSL1 @ 260 °C	
RSH	JESD22- B106	Ta = 265C, 10 sec	
SD	JSTD002	Ta = 245C, 5 sec	

デバイス名: FDD6N50TM-F085

RMS: U66452

パッケージ: DPAK-JEDEC

テスト	規格	条件	間隔
H3TRB	JESD22-A101	Ta=85 °C, RH= 85%, bias= 100V for 1008 hrs	1008 hrs
HTSL	JESD22-A103	Ta= 150 °C	1008 hrs
TC	JESD22-A104	Ta= -55°C to +150°C	1000 cyc
PC	J-STD-020 JESD-A113	MSL1 @ 260 °C	
RSH	JESD22- B106	Ta = 265C, 10 sec	
SD	JSTD002	Ta = 245C, 5 sec	

デバイス名: FQD12N20LTM-F085

RMS: U66461

パッケージ: DPAK-JEDEC

テスト	規格	条件	間隔
H3TRB	JESD22-A101	Ta= 85 °C, RH= 85%, bias= 100V for 1008 hrs	1008 hrs
HTSL	JESD22-A103	Ta= 150 °C	1008 hrs
TC	JESD22-A104	Ta= -55°C to +150°C	1000 cyc
PC	J-STD-020 JESD-A113	MSL1 @ 260 °C	
RSH	JESD22- B106	Ta = 265C, 10 sec	
SD	JSTD002	Ta = 245C, 5 sec	

認定完了予定日 : 15 April 2020



影響を受ける部品の一覧:

注: 部品一覧には標準部品番号 (既製品) のみが記載されています。本 PCN の影響を受けるカスタム部品番号は、PCN メールで提供される顧客個別の付録、または PCN カスタマイズポータルに記載されています。

Part Number	Qualification Vehicle
FDD7N60NZTM	FDD7N60NZTM
FDD6N50TM-WS	FDD7N60NZTM
FDD6N50TM	FDD7N60NZTM
FDD6N50FTM	FDD7N60NZTM
FDD2670	FDD7N60NZTM
FDD5670	FDD7N60NZTM
FDD3670	FDD7N60NZTM
FCD7N60TM	FDD7N60NZTM
FCD7N60TM-WS	FDD7N60NZTM
FCD5N60TM	FDD7N60NZTM
FCD5N60TM-WS	FDD7N60NZTM
FCD4N60TM	FDD7N60NZTM
FDD8874	FDD7N60NZTM
FQD2N60CTM	FDD7N60NZTM
FDD5680	FDD7N60NZTM
FDD3680	FDD7N60NZTM
FDD3706	FDD7N60NZTM
FQD1N60CTM	FDD7N60NZTM
FDD8876	FDD7N60NZTM
FDD3690	FDD7N60NZTM
FDD5690	FDD7N60NZTM
FDD6680AS	FDD7N60NZTM
FDD8882	FDD7N60NZTM
FDD8878	FDD7N60NZTM
FDD5614P	FDD7N60NZTM
FDD5612	FDD7N60NZTM
FDD306P	FDD7N60NZTM
FDD6630A	FDD7N60NZTM
FDD6530A	FDD7N60NZTM
FDD5N50NZFTM	FDD7N60NZTM
FDD5N50FTM-WS	FDD7N60NZTM



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号 : IPCN23288X

発行日 : 17 Apr 2020

FDD7N25LZTM	FDD7N60NZTM
FDD5N50NZTM	FDD7N60NZTM
FGD3N60UNDF	FDD7N60NZTM
FDD7N20TM	FDD7N60NZTM
FDD6N25TM	FDD7N60NZTM
FDD18N20LZ	FDD7N60NZTM
FDU6N25	FDD7N60NZTM
FDD5N60NZTM	FDD7N60NZTM
FDD390N15A	FDD7N60NZTM
FDD3N50NZTM	FDD7N60NZTM
FDD6N20TM	FDD7N60NZTM
FDD3N40TM	FDD7N60NZTM
FDD8N50NZTM	FDD7N60NZTM
FDD10N20LZTM	FDD7N60NZTM
FDD850N10L	FDD7N60NZTM
FDD5N50TM-WS	FDD7N60NZTM
FDD5N50UTM-WS	FDD7N60NZTM
RFD14N05SM9A	FDD7N60NZTM
FQD5N50CTM-WS	FDD7N60NZTM
RFD14N05LSM	FDD7N60NZTM
KSC5402DTF	FDD7N60NZTM
RFD16N05SM9A	FDD7N60NZTM
HUF75321D3ST	FDD7N60NZTM
FCD850N80Z	FQD12N20LTM-F085
FQD1N80TM	FQD12N20LTM-F085
FDD390N15ALZ	FQD12N20LTM-F085
FDD1600N10ALZ	FQD12N20LTM-F085
FQD2N100TM	FQD12N20LTM-F085
FDD4141	FQD12N20LTM-F085
FDD13AN06A0	FQD12N20LTM-F085
FQD2N80TM	FQD12N20LTM-F085
FDD4243	FQD12N20LTM-F085
FCD380N60E	FQD12N20LTM-F085
FDD3672	FQD12N20LTM-F085
FDD6637	FQD12N20LTM-F085



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号 : IPCN23288X

発行日 : 17 Apr 2020

FQD6N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FDD86102LZ	FQD12N20LTM-F085
FDD86252	FQD12N20LTM-F085
FDD8896	FQD12N20LTM-F085
FDD3682	FQD12N20LTM-F085
FDD4685	FQD12N20LTM-F085
FDD8447L	FQD12N20LTM-F085
FDD8770	FQD12N20LTM-F085
FCD2250N80Z	FQD12N20LTM-F085
FDD6685	FQD12N20LTM-F085
FDD86540	FQD12N20LTM-F085
FQD2N90TM	FQD12N20LTM-F085
FDD86102	FQD12N20LTM-F085
FQD5N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FDD86110	FQD12N20LTM-F085
FQD5N15TM	FQD12N20LTM-F085
FDD3860	FQD12N20LTM-F085
FDD8880	FQD12N20LTM-F085
FCD900N60Z	FQD12N20LTM-F085
FDD2582	FQD12N20LTM-F085
FDD10AN06A0	FQD12N20LTM-F085
FDD8444	FQD12N20LTM-F085
FDD8880-G	FQD12N20LTM-F085
FQD3P50TM	FQD12N20LTM-F085
FCD1300N80Z	FQD12N20LTM-F085
FCD600N60Z	FQD12N20LTM-F085
FDD8453LZ	FQD12N20LTM-F085
FDD16AN08A0	FQD12N20LTM-F085
FCD620N60ZF	FQD12N20LTM-F085
FDD5353	FQD12N20LTM-F085
FQD6N50CTM	FQD12N20LTM-F085
FDD2572	FQD12N20LTM-F085
MTD3055VL	FQD12N20LTM-F085
FDD8896-G	FQD12N20LTM-F085
FGD4536TM	FQD12N20LTM-F085



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号 : IPCN23288X

発行日 : 17 Apr 2020

FQD5N60CTM	FQD12N20LTM-F085
FDD8870	FQD12N20LTM-F085
FDD8647L	FQD12N20LTM-F085
FQD2N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FQD4P40TM	FQD12N20LTM-F085
FCD9N60NTM	FQD12N20LTM-F085
FDD86250	FQD12N20LTM-F085
FQD7N30TM	FQD12N20LTM-F085
FDD4N60NZ	FQD12N20LTM-F085
FDD8782	FQD12N20LTM-F085
FDD8451	FQD12N20LTM-F085
HUF76609D3ST	FQD12N20LTM-F085
HUF76629D3ST	FQD12N20LTM-F085
FCD3400N80Z	FQD12N20LTM-F085
FQD3P50TM-AM002BLT	FQD12N20LTM-F085
FDD6690A	FQD12N20LTM-F085
FDD6612A	FQD12N20LTM-F085
FDD6635	FQD12N20LTM-F085
FDD86113LZ	FQD12N20LTM-F085
FDD8780	FQD12N20LTM-F085
FDD8778	FQD12N20LTM-F085
FDD6688	FQD12N20LTM-F085
FDD86326	FQD12N20LTM-F085
FQD3N60CTM-WS	FQD12N20LTM-F085
FDD6296	FQD12N20LTM-F085
FDD120AN15A0	FQD12N20LTM-F085
RURD620CCS9A	FQD12N20LTM-F085
FGD5T120SH	FQD12N20LTM-F085
FQD7P20TM	FQD12N20LTM-F085
FDD3860-G	FQD12N20LTM-F085
FDD6030L	FQD12N20LTM-F085
FDD6670A	FQD12N20LTM-F085
FDD8796	FQD12N20LTM-F085
MTD3055V	FQD12N20LTM-F085
FDD4243-G	FQD12N20LTM-F085



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号 : IPCN23288X

発行日 : 17 Apr 2020

FCD260N65S3	FQD12N20LTM-F085
FCD600N65S3R0	FQD12N20LTM-F085
FQD17N08LTM	FQD12N20LTM-F085
FQD9N25TM-F080	FQD12N20LTM-F085
FQD10N20LTM	FQD12N20LTM-F085
FJD5553TM	FDD6N50TM-F085
KSC5502DTM	FDD6N50TM-F085
FJD5304DTF	FDD6N50TM-F085
HGTD1N120BNS9A	FDD6N50TM-F085
FJD5555TM	FDD6N50TM-F085
SSR1N60BTM-WS	FDD6N50TM-F085
FQD12N20LTM	FDD6N50TM-F085
FQD18N20V2TM	FDD6N50TM-F085
FQD13N06LTM	FDD6N50TM-F085
FQD13N10LTM	FDD6N50TM-F085
FQD16N25CTM	FDD6N50TM-F085
FQD19N10TM	FDD6N50TM-F085
FQD17P06TM	FDD6N50TM-F085
FQD30N06TM	FDD6N50TM-F085
FQD13N10TM	FDD6N50TM-F085
FQD6N25TM	FDD6N50TM-F085
FQD7N10LTM	FDD6N50TM-F085
FQD5N20LTM	FDD6N50TM-F085
HUF76407D3ST	FDD6N50TM-F085
FQD7P06TM	FDD6N50TM-F085
FQD7N20LTM	FDD6N50TM-F085
HGTD7N60C3S9A	FDD6N50TM-F085
FQD13N06TM	FDD6N50TM-F085
FQD5P10TM	FDD6N50TM-F085
FQD12N20TM	FDD6N50TM-F085
FQD9N25TM	FDD6N50TM-F085
FQD4N25TM-WS	FDD6N50TM-F085
RFD12N06RLESM9A	FDD6N50TM-F085
RFD3055LESM9A	FDD6N50TM-F085
FQD2P40TM	FDD6N50TM-F085



初回製品 / プロセス変更通知

文書番号 : IPCN23288X

発行日 : 17 Apr 2020

HUF75329D3ST	FDD6N50TM-F085
RFD16N05LSM9A	FDD6N50TM-F085
RFD16N06LESM9A	FDD6N50TM-F085
RFD14N05LSM9A	FDD6N50TM-F085
FQD10N20CTM	FDD6N50TM-F085
FQD11P06TM	FDD6N50TM-F085
FQD19N10LTM	FDD6N50TM-F085
FQD4N20TM	FDD6N50TM-F085
FQD4P25TM-WS	FDD6N50TM-F085
FQD5P20TM	FDD6N50TM-F085
FQD6N40CTM	FDD6N50TM-F085
FQD8P10TM	FDD6N50TM-F085
FQD20N06TM	FDD6N50TM-F085
FJD3305H1TM	FDD6N50TM-F085
FDD050N03B	FDD6N50TM-F085