

Série 2281S Simulateur de Batterie et Alimentation DC programmable de Précision



Applications

- Systèmes alimentés par batterie
- Laboratoires de Recherche et de Développement
- Systèmes de Tests Automatisés
- Test de Capacité de Batterie
- Test de Consommation de Puissance
- Test de fonctionnalités de Power management sur IC

Avantages

- Délivre jusqu'à 120W de puissance, régulation linéaire, faible bruit
- Le modèle 2281S-20-6 peut délivrer de la puissance jusqu'à 20V et 6A et absorber du courant jusqu'à 1A.
- Monitoring des courants de charge de 100nA à 6A avec une très grande précision
- Mesure tension et courant avec une résolution de mesure de 6 digits ½
- Mesure rapide de courant pour tester ou étudier les impulsions de courant de charge de 140 µs au minimum
- La Page Web/Graphique intégrée permet d'analyser plus simplement les évolutions et le monitoring
- Ecran TFT haute résolution et interface utilisateur avec touches et icônes
- Interfaces GPIB, USB et LAN

Autres produits

- Série 2280, toutes les alimentations DC

Questions Fréquemment Demandées

- L'appareil peut-il communiquer avec d'autres systèmes ou instruments? - Oui, via les entrées/sorties numériques (digital I/O)
- Doit-on programmer l'instrument pour le contrôler à distance? – Non, vous pouvez simplifier le contrôle et le monitoring via une page Web : la face avant de l'appareil est déportée sur la page Web et peut être contrôlée à distance.