



HIP1011ACBZA-T

Număr parc	HIP1011ACBZA-T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5359 pcs stock
Descriere produs	IC HOT PLUG CTRLR PCI 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de HIP1011ACBZA-T

Tensiune - Aprovizionare	10.8V ~ 13.2V	Tip	Hot Plug Controller
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Caracteristici programabile	Circuit Breaker, Fault Timeout, Slew Rate	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Număr de canale	4	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	Both	Caracteristici	Latched Fault, UVLO
Curent - Ofertă	5 mA	Curent - Ieșire (Max)	100mA, 500mA
Numărul produsului de bază	HIP1011	Aplicații	CompactPCI™

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/09/7

2023/03/27

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRawan

2023/07/14

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18