



CNY17F4SR2VM_F132

Număr parc	CNY17F4SR2VM_F132	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4680 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 4.17KV TRANS 6SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CNY17(F)1-4M, MOC8106,07M.pdf CNY17(F)1-4M, MOC8106,07M.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de CNY17F4SR2VM_F132

Tensiune - ieșire (Max)	70V	Tensiune - Izolare	4170Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.35V	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	2μs, 3μs	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	4μs, 3.5μs (Max)
Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	160% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	320% @ 10mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	CNY17

Vești înrudite



Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare stocare

2023/03/27

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/08/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/3

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

2023/09/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16