



HMA2701

Număr parc	HMA2701	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	5012 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD	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.

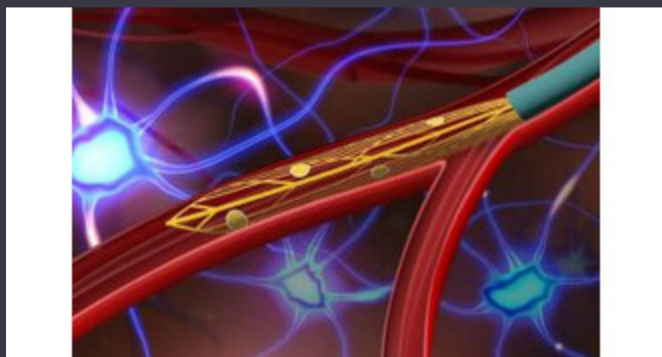
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de HMA2701

Tensiune - ieșire (Max)	40V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.3V (Max)	Saturație Vce (Max)	300mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	4-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	3μs, 3μs
Pachet / Caz	4-SMD, Gull Wing	Pachet	Box
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)	50% @ 5mA
Raportul curent de transfer (Max)	300% @ 5mA	Curent - ieșire / canal	80mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	50 mA	Numărul produsului de bază	HMA270

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/29

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

2023/08/31

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

2023/07/14