



MOC3020TM

Număr parc	MOC3020TM	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	4552 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP	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 MOC3020TM

Zero Circuit de trecere	No	Tensiune - Stare Off	400 V
Tensiune - Izolare	4170Vrms	Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.15V
Porniți ora	-	Pachetul dispozitivului furnizor	6-DIP
Static dV / dt (Min)	-	Serie	-
Pachet / Caz	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Triac	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Through Hole
Curent - LED Trigger (Ift) (Max)	30mA	Curent - reținere (Ih)	100μA (Typ)
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	MOC302
Agentia de aprobare	UL		

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31