



## MOC8020

Număr parc	<a href="#">MOC8020</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	3975 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MOC8020

Tensiune - ieșire (Max)	50V	Tensiune - Izolare	5300Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.15V	Saturație Vce (Max)	2V
Pornirea / oprirea timpului (tip)	3.5μs, 95μs	Pachetul dispozitivului furnizor	6-DIP
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Pachet / Caz	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Darlington	Temperatura de Operare	-55°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	500% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	-	Curent - ieșire / canal	150mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	MOC802

### Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit	Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/07/4	2023/09/13	2023/08/29
Un raport de progres reram	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână	Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/04/26	2023/08/3	2023/03/16
PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	2023/08/23	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
2023/08/16	2023/08/23	2023/09/18
	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
	2023/03/15	2023/07/28
	Cum materie a devenit realitate	
	2023/07/19	