



FOD2711AS

Număr parc	FOD2711AS	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	90036 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FOD2711A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

90036 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs	2000 pcs	5000 pcs	10000 pcs
\$0.901	\$0.57	\$0.422	\$0.388	\$0.319	\$0.303	\$0.296	\$0.29

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 FOD2711AS

Tensiune - ieșire (Max)	30V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.5V (Max)	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Pachet / Caz	8-SMD, Gull Wing	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	100% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	200% @ 10mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Numărul produsului de bază	FOD2711		

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/29

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/4

2023/07/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/13

2023/08/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/13