



FOD4108SV

Număr parc	FOD4108SV	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	32363 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FOD410/4108/4116/4118.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

32363 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs	2000 pcs	5000 pcs
\$1.966	\$1.389	\$1.137	\$0.959	\$0.879	\$0.843	\$0.83

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 FOD4108SV

Zero Circuit de trecere	Yes	Tensiune - Stare Off	800 V
Tensiune - Izolare	5000Vrms	Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.25V
Porniți ora	60μs	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Static dV / dt (Min)	10kV/μs	Serie	-
Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Triac	Temperatura de Operare	-55°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA	Curent - reținere (Ih)	500μA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	30 mA	Numărul produsului de bază	FOD4108
Agenția de aprobare	CSA, UL, VDE		

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/09/13 2023/08/21

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

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Un raport de progres reram
2023/04/26