



FODM3053-NF098

Număr parc	FODM3053-NF098	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	223599 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	FODM30xx.pdf FODM30xx.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

223599 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs	2000 pcs	5000 pcs	10000 pcs
\$0.758	\$0.478	\$0.354	\$0.325	\$0.268	\$0.254	\$0.249	\$0.243

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 FODM3053-NF098

Zero Circuit de trecere	No	Tensiune - Stare Off	600 V
Tensiune - Izolare	3750Vrms	Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.2V
Porniți ora	-	Pachetul dispozitivului furnizor	4-SMD
Static dV / dt (Min)	1kV/μs	Serie	-
Pachet / Caz	4-SMD, Gull Wing	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Triac	Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Stare On (Este (RMS)) (Max)	70 mA	Curent - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Curent - reținere (Ih)	300μA (Typ)
Agencia de aprobare	cUR, UR	Numărul produsului de bază	FODM30

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleComutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare de date, vehicule și PV

2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/07/11

2023/09/15

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

2023/07/14

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

2023/08/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31