






FODM3011_NF098

Part Number:	FODM3011_NF098
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
Arkusze danych:	 FODM3011_NF098.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje FODM3011_NF098

PART NUMBER	FODM3011_NF098
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 FODM3011_NF098.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	No
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	250V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-Mini-Flat
STATYCZNY DV / DT (MIN)	10V/μs (Typ)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Triac Output 3750Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
OBECNY - NA CZŁONKOWSKIM (IT (RMS)) (MAX)	70mA
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	10mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	300μA (Typ)
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
ZATWIERDZENIA	cUR, UR

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098	Dystrybutor FODM3011_NF098	Dostawca FODM3011_NF098
Cena FODM3011_NF098	Zdjęcia FODM3011_NF098	Obraz FODM3011_NF098
Arkusze danych FODM3011_NF098 PDF	FODM3011_NF098 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FODM3011_NF098
Zdjęcie FODM3011_NF098	Kup FODM3011_NF098	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098	ON Semiconductor FODM3011_NF098	Aptina / ON Semiconductor FODM3011_NF098
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011_NF098

Produkty powiązane

 <p>FODM3012R2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3011R3V Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3012R1_NF098 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012R1V Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3011V Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3012R1 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3011R4V Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3011R3 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3011R4 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3011R2_NF098 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012-NF098 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>