


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

FODM3011R1

Part Number:	FODM3011R1
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Arkusze danych:	FODM3011R1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje FODM3011R1

PART NUMBER	FODM3011R1
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	FODM3011R1.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	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
INNE NAZWY	FODM3011R1_NL FODM3011R1_NL-ND FODM3011R1FS FODM3011R1FS-ND
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	BSI, CSA, UL

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1	Dystrybutor FODM3011R1	Dostawca FODM3011R1
Cena FODM3011R1	Zdjęcia FODM3011R1	Obraz FODM3011R1
Arkusze danych FODM3011R1 PDF	FODM3011R1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FODM3011R1
Zdjęcie FODM3011R1	Kup FODM3011R1	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1	ON Semiconductor FODM3011R1	Aptina / ON Semiconductor FODM3011R1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3011R1

Produkty powiązane

 <p>FODM3011 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3011R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3011R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3010R4 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3011R1V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3010R3V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3011R3 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3011R2_NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3010R3 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3010V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3010R4V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3011R1_NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>