



ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

FODM3012R4V

Part Number:	FODM3012R4V
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Arkusze danych:	 FODM3012R4V.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 FODM3012R4V

PART NUMBER	FODM3012R4V
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 FODM3012R4V.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	FODM3012R4V_NL FODM3012R4V_NL-ND FODM3012R4VFS FODM3012R4VFS-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.)	5mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	300μA (Typ)
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
ZATWIERDZENIA	BSI, CSA, UL, VDE

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V	Dystrybutor FODM3012R4V	Dostawca FODM3012R4V
Cena FODM3012R4V	Zdjęcia FODM3012R4V	Obraz FODM3012R4V
Arkusze danych FODM3012R4V PDF	FODM3012R4V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FODM3012R4V
Zdjęcie FODM3012R4V	Kup FODM3012R4V	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V	ON Semiconductor FODM3012R4V	Aptina / ON Semiconductor FODM3012R4V
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3012R4V

Produkty powiązane

 <p>FODM3012R4 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3021R1V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3021R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012R2-NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3021 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3012R3 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3021R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3021R1 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012R3V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3012R2V-NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3012R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>