



ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON


FODM3053R1V

Part Number:	FODM3053R1V
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
Arkusze danych:	 FODM3053R1V.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 FODM3053R1V

PART NUMBER	FODM3053R1V
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 FODM3053R1V.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	No
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	600V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.2V
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-Mini-Flat
STATYCZNY DV / DT (MIN)	1kV/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
INNE NAZWY	FODM3053R1V_NL FODM3053R1V_NL-ND FODM3053R1VFS FODM3053R1VFS-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
SZCZEGÓLOWY 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 FODM3053R1V	Dystrybutor FODM3053R1V	Dostawca FODM3053R1V
Cena FODM3053R1V	Zdjęcia FODM3053R1V	Obraz FODM3053R1V
Arkusze danych FODM3053R1V PDF	FODM3053R1V Pobierz arkusz danych	Arkusze danych FODM3053R1V
Zdjęcie FODM3053R1V	Kup FODM3053R1V	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053R1V
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053R1V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053R1V	ON Semiconductor FODM3053R1V	Aptina / ON Semiconductor FODM3053R1V
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053R1V	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053R1V	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FODM3053R1V

Produkty powiązane

 <p>FODM3053R2-NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R1 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053R2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R3 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3052V-NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: 4SO RP TRIAC VDE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R2V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3052R4V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3053R2V-NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053R1_NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FODM3052V Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FODM3053-NF098 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>