




AMI Semiconductor / ON

Semiconductor



MOC3063FR2VM

Part Number:	MOC3063FR2VM
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
Arkusze danych:	
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 MOC3063FR2VM

PART NUMBER	MOC3063FR2VM
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
ŚREDNICA WAŁU (MM)	Yes
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	600V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	7500Vpk
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	-
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
STATYCZNY DV / DT (MIN)	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
TEMPERATURA ROBOCZA	-
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 7500Vpk 1 Channel 6-SMD
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	5mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	500µA (Typ)
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
ZATWIERDZENIA	-

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM	Dystrybutor MOC3063FR2VM	Dostawca MOC3063FR2VM
Cena MOC3063FR2VM	Zdjęcia MOC3063FR2VM	Obraz MOC3063FR2VM
Arkusz danych MOC3063FR2VM PDF	MOC3063FR2VM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MOC3063FR2VM
Zdjęcie MOC3063FR2VM	Kup MOC3063FR2VM	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM	ON Semiconductor MOC3063FR2VM	Aptina / ON Semiconductor MOC3063FR2VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3063FR2VM

Produkty powiązane

 <p>MOC3063S-TA Producent: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC3063M Producent: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC3063FR2M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC3063S-TA1 Producent: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC3063M Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC3063FM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC3063FVM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC3062X Producent: Isocom Components Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC3063 Producent: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC3062XSM Producent: Isocom Components Opis: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>MOC3063S Producent: Lite-On, Inc. Opis: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>MOC3062VM Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>