

ON Semiconductor®



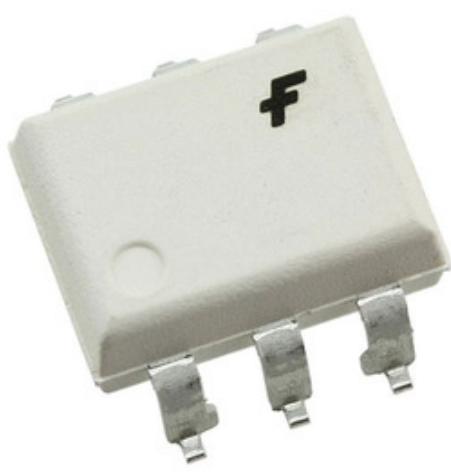
AMI Semiconductor / ON

## MOC3082SM

Part Number:	MOC3082SM
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Arkusze danych:	MOC3082SM.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	64915 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

## Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje MOC3082SM

PART NUMBER	MOC3082SM
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	64915 pcs
ARKUSZ DANYCH	MOC3082SM.pdf
ŚREDNICA WAŁU (MM)	Yes
NAPIĘCIE - STAN WYŁĄCZONY	800V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	4170Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.3V
TURN ON TIME	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-SMD
STATYCZNY DV / DT (MIN)	600V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Triac
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°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 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
PRĄD - WYZWALACZ LED (IFT) (MAKS.)	10mA
OBECNY - TRZYMAJ (IH)	500μA (Typ)
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA
ZATWIERDZENIA	UL

## Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM	Dystrybutor MOC3082SM	Dostawca MOC3082SM
MOC3082SM Cena	Zdjęcia MOC3082SM	Obraz MOC3082SM
Arkusz danych PDF MOC3082SM	MOC3082SM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MOC3082SM
MOC3082SM Akcje	Kup MOC3082SM	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM	ON Semiconductor MOC3082SM	Aptina / ON Semiconductor MOC3082SM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3082SM

## Produkty powiązane

<p><b>MOC3082FR2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 4562 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3082M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP          Na stanie: 57546 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3082FVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 6448 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3082TM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP          Na stanie: 5410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3081VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP          Na stanie: 76621 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3082SR2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 194392 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3082VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP          Na stanie: 65861 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3082SVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 68393 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3082FM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 3255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3082SR2M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 66910 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MOC3082FR2M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD          Na stanie: 5746 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MOC3082TVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP          Na stanie: RFQ pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>