






MOC3011M

Teilenummer:	MOC3011M
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
Datenblätter:	 MOC3011M.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	120387 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MOC3011M

TEILENUMMER	MOC3011M
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	120387 pcs
DATENBLATT	 MOC3011M.pdf
NULLDURCHGANGSSCHALTUNG	No
SPANNUNG - AUS-ZUSTAND	250V
SPANNUNG - ISOLATION	4170Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.15V
SCHALTEN SIE ON TIME	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-DIP
STATISCHE DV / DT (MIN)	-
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Triac
ANDERE NAMEN	MOC3011-M MOC3011-MQT MOC3011-MQT-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
STROM - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	10mA
STROM - HALTESTROM (IH)	100µA (Typ)
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	60mA
ZULASSUNGEN	UL

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011M	MOC3011M-Vertriebspartner	MOC3011M Lieferant
MOC3011M Preis	MOC3011M Bilder	MOC3011M-Bild
MOC3011M PDF-Datenblatt	MOC3011M Datenblatt herunterladen	MOC3011M Datenblatt
MOC3011M-Bestand	MOC3011M kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen MOC3011M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011M	ON Semiconductor MOC3011M	Aptina / ON Semiconductor MOC3011M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC3011M

Verwandte Produkte

 <p>MOC3011TVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Auf Lager: 6092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3010XSM Hersteller: Isocom Components Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 104560 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3011FR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 4663 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3011FVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 2817 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3011SM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 99571 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3011TM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Auf Lager: 2714 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3011FM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 3832 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3011SR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 290851 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3011SR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 277048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3011FR2M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 3246 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3011SVM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Auf Lager: 3385 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3011 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: ISOL 5.3KV RMS 1CH TRIAC OUT 6DIP Auf Lager: 6937 pcs</p> <p>RFQ</p>