



MOC3163SM

Hersteller Teilenummer:	MOC3163SM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD
Datenblätter:	MOC3163SM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MOC3163SM 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MOC3163SM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MOC3163SM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MOC3163SM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MOC3163SM

Teilenummer	MOC3163SM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Zulassungen	UL	Ausgabetypp	Triac
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	600V
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA (Typ)	Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes	Statische dV / dt (min)	1kV/µs
Strom - LED Trigger (If) (Max)	5mA	Schalten Sie On Time	-
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MOC3163SM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3163SM	MOC3163SM-Teil	MOC3163SM Preis	MOC3163SM-Vertriebspartner
MOC3163SM Technisch	MOC3163SM-Bestand	MOC3163SM Inventar	MOC3163SM Lieferant
MOC3163SM Online-Bestellung	MOC3163SM Anfrage	MOC3163SM-Bild	MOC3163SM Bild
MOC3163SM pdf	MOC3163SM Datenblatt	MOC3163SM Datenblatt	MOC3163SM pdf-Datenblatt
Laden Sie das MOC3163SM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC3163SM	ON Semiconductor MOC3163SM
Aptina / ON Semiconductor MOC3163SM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	MOC3163SM	MOC3163SM	MOC3163SM

Sie können auch interessiert sein:

 MOC208M Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC8050SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC207 Beschreibung: MOC207 FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MOC70P2 Beschreibung: SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC3021SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC2A40-10 Beschreibung: MOC2A40-10 MOC ZIP Hersteller: MOC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MOC207M Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC3010SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC206R2N Beschreibung: MOC206R2N FAIRCHIL SOP-8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MOC70T2 Beschreibung: MOC70T2 LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC70T3 Beschreibung: MOC70T3 LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 30700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC3041SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MOC70T Beschreibung: MOC70T LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC3162SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC208R2M Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MOC2A40-5 Beschreibung: MOC2A40-5 MOT ZIP-4 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC3063SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC205 Beschreibung: MOC205 FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MOC3022SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC208R1 Beschreibung: MOC208R1 FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC206R1M Beschreibung: MOC206R1M FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MOC2A40-010 Beschreibung: MOC2A40-010 MOC ZIP Hersteller: MOC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC205R1M Beschreibung: MOC205R1M FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC3042SM Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MOC3023S-TA1 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MOC70UE Beschreibung: MOC70UE ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC70T4 Beschreibung: MOC70T4 LONEON DIP-4 Hersteller: LONEON Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MOC208R1M Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC205R2M Beschreibung: MOC205R2M FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MOC206 Beschreibung: MOC206 FAIRCHIL SOP8 Hersteller: FAIRCHIL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong