


	<h2 style="color: red;">MOC8100FM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8100FM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8100FM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MOC8100FM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	7500Vpk
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	30% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8100FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8100FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8100FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MOC8100FM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC8100FR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MOC8100FR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MOC8080W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	 MOC8100.300W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6
 MOC8100FVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MOC8100FR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	 MOC8100 MOT MOT PDIP6	 MOC8080W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8100FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8100FM-Datenblatt	MOC8100FM-Datenblätter	MOC8100FM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8100FM
MOC8100FM Electronic	MOC8100FM-Komponenten	MOC8100FM-Verteiler	MOC8100FM-Bild	MOC8100FM-Teil
MOC8100FM Preis	MOC8100FM Hersteller	MOC8100FM Bild	MOC8100FM Aktie	MOC8100FM Inventar
MOC8100FM Neu	MOC8100FM Original	MOC8100FM garantiert	MOC8100FM RFQ	MOC8100FM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited