








	<h2 style="color: #E67E22;">MOC8080</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MOC8080
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
	Datenblätter:  MOC8080.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8080
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	55V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 25µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8080 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 MOC8080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC8050W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	 MOC8080.3S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6	 MOC8080.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6	 MOC8050VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP
 MOC8050W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	 MOC8080.S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6	 MOC8050VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP	 MOC8080 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8080 Datenblatt	MOC8080-Datenblätter	MOC8080 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8080
MOC8080 Electronic	MOC8080-Komponenten	MOC8080-Verteiler	MOC8080-Bild	MOC8080-Teil
MOC8080 Preis	MOC8080 Hersteller	MOC8080 Bild	MOC8080 Aktie	MOC8080 Inventar
MOC8080 Neu	MOC8080 Original	MOC8080 garantiert	MOC8080 RFQ	MOC8080 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