

	<h2 style="color: red;">MOC80203SD</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: MOC80203SD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
	Datenblätter:  MOC80203SD.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.	





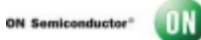
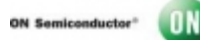
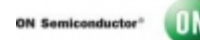

Spezifikationen

Teilenummer	MOC80203SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
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 Darlington Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC80203SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC80203SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC80203SD 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 MOC80203SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MOC8020300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	 MOC8020300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	 MOC8020SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 MOC8020S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
 MOC8020SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 MOC80203S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 MOC8020S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	 MOC80203SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC80203SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC80203SD Datenblatt	MOC80203SD-Datenblätter	MOC80203SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80203SD
MOC80203SD Electronic	MOC80203SD-Komponenten	MOC80203SD-Verteiler	MOC80203SD-Bild	MOC80203SD-Teil
MOC80203SD Preis	MOC80203SD Hersteller	MOC80203SD Bild	MOC80203SD Aktie	MOC80203SD Inventar
MOC80203SD Neu	MOC80203SD Original	MOC80203SD garantiert	MOC80203SD RFQ	MOC80203SD 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