

	<h2 style="color: red;">MOC80213SD</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC80213SD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC80213SD.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







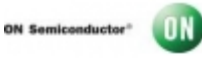

Spezifikationen

Teilenummer	MOC80213SD
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)	1000% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC80213SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC80213SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC80213SD 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 MOC80213SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8021300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8021M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC80213S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8021300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC8021300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8021M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8021S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8021S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC80213SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC80213SD Datenblatt	MOC80213SD-Datenblätter	MOC80213SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC80213SD
MOC80213SD Electronic	MOC80213SD-Komponenten	MOC80213SD-Verteiler	MOC80213SD-Bild	MOC80213SD-Teil
MOC80213SD Preis	MOC80213SD Hersteller	MOC80213SD Bild	MOC80213SD Aktie	MOC80213SD Inventar
MOC80213SD Neu	MOC80213SD Original	MOC80213SD garantiert	MOC80213SD RFQ	MOC80213SD 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