

	<h2 style="color: red;">MOC81083SD</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC81083SD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC81083SD.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>	

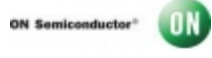
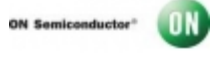
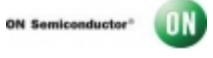





Spezifikationen

Teilenummer	MOC81083SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
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 Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	250% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC81083SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC81083SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC81083SD 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 MOC81083SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8108S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC81083S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8108300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8108300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>
 <p>MOC8108300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8108SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC81083S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p>MOC8108SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC81083SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC81083SD Datenblatt	MOC81083SD-Datenblätter	MOC81083SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81083SD
MOC81083SD Electronic	MOC81083SD-Komponenten	MOC81083SD-Verteiler	MOC81083SD-Bild	MOC81083SD-Teil
MOC81083SD Preis	MOC81083SD Hersteller	MOC81083SD Bild	MOC81083SD Aktie	MOC81083SD Inventar
MOC81083SD Neu	MOC81083SD Original	MOC81083SD garantiert	MOC81083SD RFQ	MOC81083SD 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