





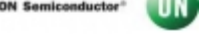
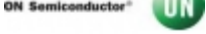

	<h2 style="color: red;">MOC81123SD</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC81123SD</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC81123SD.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9900 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC81123SD
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	9900 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4.2µs, 23µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 14µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	90mA

MOC81123SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC81123SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC81123SD Fairchild/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 MOC81123SD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>MOC8112300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>
 <p><b>MOC8112300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC81123SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC81123S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC81123SD Fairchild/ON Semiconductor	MOC81123SD Datenblatt	MOC81123SD-Datenblätter	MOC81123SD PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC81123SD
MOC81123SD Electronic	MOC81123SD-Komponenten	MOC81123SD-Verteiler	MOC81123SD-Bild	MOC81123SD-Teil
MOC81123SD Preis	MOC81123SD Hersteller	MOC81123SD Bild	MOC81123SD Aktie	MOC81123SD Inventar
MOC81123SD Neu	MOC81123SD Original	MOC81123SD garantiert	MOC81123SD RFQ	MOC81123SD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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