
	<h2 style="color: red;">MOC81123S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC81123S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC81123S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




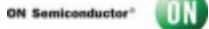



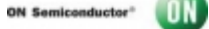
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC81123S</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	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)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	90mA

MOC81123S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC81123S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC81123S 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 MOC81123S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC81123S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC81123S Datenblatt	MOC81123S-Datenblätter	MOC81123S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC81123S
MOC81123S Electronic	MOC81123S-Komponenten	MOC81123S-Verteiler	MOC81123S-Bild	MOC81123S-Teil
MOC81123S Preis	MOC81123S Hersteller	MOC81123S Bild	MOC81123S Aktie	MOC81123S Inventar
MOC81123S Neu	MOC81123S Original	MOC81123S garantiert	MOC81123S RFQ	MOC81123S 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