


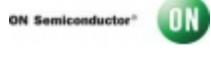




 	<h2 style="color: red;">MOC8112</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8112</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8112.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8112
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	27600 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 14µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	90mA

MOC8112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8112 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 MOC8112 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8111TM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8111W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8112</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>
 <p><b>MOC8112300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8111TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC8111SR2M</b> FSC FSC SOP-6</p>	 <p><b>MOC8112300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8112 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8112 Datenblatt	MOC8112-Datenblätter	MOC8112 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8112
MOC8112 Electronic	MOC8112-Komponenten	MOC8112-Verteiler	MOC8112-Bild	MOC8112-Teil
MOC8112 Preis	MOC8112 Hersteller	MOC8112 Bild	MOC8112 Aktie	MOC8112 Inventar
MOC8112 Neu	MOC8112 Original	MOC8112 garantiert	MOC8112 RFQ	MOC8112 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