


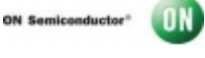



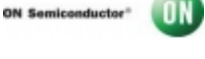


	<h2 style="color: red;">MOC8107</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8107</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8107.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: 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	MOC8107
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6000 pcs 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8107 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8107-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8107 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 MOC8107 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8106XSM ISOCOM ISOCOM SMD</p>	 <p>MOC8107300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8106W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8106W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>
 <p>MOC8107300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8107 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8107300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8106SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8107 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8107 Datenblatt	MOC8107-Datenblätter	MOC8107 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8107
MOC8107 Electronic	MOC8107-Komponenten	MOC8107-Verteiler	MOC8107-Bild	MOC8107-Teil
MOC8107 Preis	MOC8107 Hersteller	MOC8107 Bild	MOC8107 Aktie	MOC8107 Inventar
MOC8107 Neu	MOC8107 Original	MOC8107 garantiert	MOC8107 RFQ	MOC8107 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