



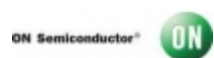



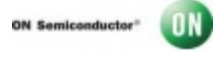

	<h2 style="color: red;">MOC8107300</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8107300</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8107300.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	MOC8107300
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	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

MOC8107300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8107300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8107300 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 MOC8107300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MOC81073S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	  <b>MOC8106XSM</b> ISOCOM ISOCOM SMD	  <b>MOC8107</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	  <b>MOC8106W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
  <b>MOC8107</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	  <b>MOC81073SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	  <b>MOC8107300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	  <b>MOC8107300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8107300 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8107300 Datenblatt	MOC8107300-Datenblätter	MOC8107300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8107300
MOC8107300 Electronic	MOC8107300-Komponenten	MOC8107300-Verteiler	MOC8107300-Bild	MOC8107300-Teil
MOC8107300 Preis	MOC8107300 Hersteller	MOC8107300 Bild	MOC8107300 Aktie	MOC8107300 Inventar
MOC8107300 Neu	MOC8107300 Original	MOC8107300 garantiert	MOC8107300 RFQ	MOC8107300 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