


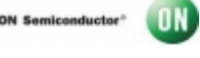
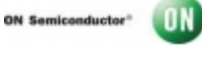





	<h2 style="color: red;">MOC8030</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC8030</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC8030.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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	MOC8030
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3200 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8030 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 MOC8030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8021SR2VM FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC8030-M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL-OUT 6-DIP</p>	 <p>MOC8030 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8021W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC8030.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>MOC8030.3S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC8030.300W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>MOC8021W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8030 Fairchild/ON Semiconductor	MOC8030 Datenblatt	MOC8030-Datenblätter	MOC8030 PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC8030
MOC8030 Electronic	MOC8030-Komponenten	MOC8030-Verteiler	MOC8030-Bild	MOC8030-Teil
MOC8030 Preis	MOC8030 Hersteller	MOC8030 Bild	MOC8030 Aktie	MOC8030 Inventar
MOC8030 Neu	MOC8030 Original	MOC8030 garantiert	MOC8030 RFQ	MOC8030 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