

	<h2 style="color: red;">MOC8020300</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC8020300</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8020300.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.	



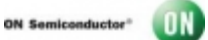





### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8020300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	2V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8020300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8020300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8020300 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 MOC8020300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MOC80203SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	  <b>MOC8020.3S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6	  <b>MOC80203S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD	  <b>MOC80203S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD
  <b>MOC8020300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	  <b>MOC8020.S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6	  <b>MOC8020300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP	  <b>MOC8020300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8020300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8020300 Datenblatt	MOC8020300-Datenblätter	MOC8020300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8020300
MOC8020300 Electronic	MOC8020300-Komponenten	MOC8020300-Verteiler	MOC8020300-Bild	MOC8020300-Teil
MOC8020300 Preis	MOC8020300 Hersteller	MOC8020300 Bild	MOC8020300 Aktie	MOC8020300 Inventar
MOC8020300 Neu	MOC8020300 Original	MOC8020300 garantiert	MOC8020300 RFQ	MOC8020300 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