

	<h2 style="color: #E67E22;">MOC8050300</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8050300</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8050300.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050300
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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

MOC8050300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050300 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 MOC8050300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8050.300 FSC FSC DIP-6</p>	 <p>MOC8050300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC80503S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8050 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC80503S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8050.3SD FAIRCHI FAIRCHI SOP-6</p>	 <p>MOC8050.SD SPECREV SPECREV SOP6</p>	 <p>MOC80503SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8050300 Datenblatt	MOC8050300-Datenblätter	MOC8050300 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050300
MOC8050300 Electronic	MOC8050300-Komponenten	MOC8050300-Verteiler	MOC8050300-Bild	MOC8050300-Teil
MOC8050300 Preis	MOC8050300 Hersteller	MOC8050300 Bild	MOC8050300 Aktie	MOC8050300 Inventar
MOC8050300 Neu	MOC8050300 Original	MOC8050300 garantiert	MOC8050300 RFQ	MOC8050300 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