
	<h2 style="color: red;">MOC8050300W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8050300W</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:  MOC8050300W.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>	

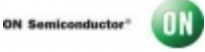
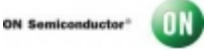



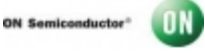


Spezifikationen

Teilenummer	MOC8050300W
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 (0.400", 10.16mm)
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

MOC8050300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8050300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8050300W 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 MOC8050300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC80503S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC80503SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8050300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8050300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC8050M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6DIP</p>	 <p>MOC8050300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8050.3SD FAIRCHI FAIRCHI SOP-6</p>	 <p>MOC8050.SD SPECREV SPECREV SOP6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8050300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8050300W Datenblatt	MOC8050300W-Datenblätter	MOC8050300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8050300W
MOC8050300W Electronic	MOC8050300W-Komponenten	MOC8050300W-Verteiler	MOC8050300W-Bild	MOC8050300W-Teil
MOC8050300W Preis	MOC8050300W Hersteller	MOC8050300W Bild	MOC8050300W Aktie	MOC8050300W Inventar
MOC8050300W Neu	MOC8050300W Original	MOC8050300W garantiert	MOC8050300W RFQ	MOC8050300W 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