

	MOC8030300W	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC8030300W
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MOC8030300W.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

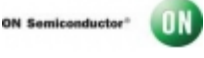
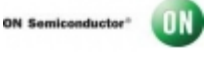



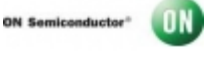


Spezifikationen

Teilenummer	MOC8030300W
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)	300% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8030300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8030300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8030300W 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 MOC8030300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC80303S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8030300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8030M FSC FSC DIP-6</p>	 <p>MOC80303SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>
 <p>MOC80303S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC80303SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8030300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8030300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8030300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8030300W Datenblatt	MOC8030300W-Datenblätter	MOC8030300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8030300W
MOC8030300W Electronic	MOC8030300W-Komponenten	MOC8030300W-Verteiler	MOC8030300W-Bild	MOC8030300W-Teil
MOC8030300W Preis	MOC8030300W Hersteller	MOC8030300W Bild	MOC8030300W Aktie	MOC8030300W Inventar
MOC8030300W Neu	MOC8030300W Original	MOC8030300W garantiert	MOC8030300W RFQ	MOC8030300W 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