

	<h2 style="color: red;">MOC8020300W</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC8020300W
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
	Datenblätter:  MOC8020300W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



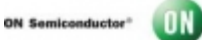





Spezifikationen

Teilenummer	MOC8020300W
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)	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 (0.400", 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

MOC8020300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8020300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8020300W 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 MOC8020300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MOC80203SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8020.SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC80203S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8020300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p>MOC8020300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8020S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8020300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8020.S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8020300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8020300W Datenblatt	MOC8020300W-Datenblätter	MOC8020300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8020300W
MOC8020300W Electronic	MOC8020300W-Komponenten	MOC8020300W-Verteiler	MOC8020300W-Bild	MOC8020300W-Teil
MOC8020300W Preis	MOC8020300W Hersteller	MOC8020300W Bild	MOC8020300W Aktie	MOC8020300W Inventar
MOC8020300W Neu	MOC8020300W Original	MOC8020300W garantiert	MOC8020300W RFQ	MOC8020300W 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