

	<h2 style="color: red;">MOC8020W</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC8020W
	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:	 MOC8020W.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

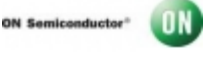




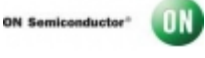
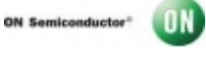

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8020W
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

MOC8020W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8020W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8020W 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 MOC8020W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8020SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8021 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8020W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8021.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>
 <p>MOC8020SR2M FSC FSC SOP-6</p>	 <p>MOC8020S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC8021 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC8020SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8020W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8020W Datenblatt	MOC8020W-Datenblätter	MOC8020W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8020W
MOC8020W Electronic	MOC8020W-Komponenten	MOC8020W-Verteiler	MOC8020W-Bild	MOC8020W-Teil
MOC8020W Preis	MOC8020W Hersteller	MOC8020W Bild	MOC8020W Aktie	MOC8020W Inventar
MOC8020W Neu	MOC8020W Original	MOC8020W garantiert	MOC8020W RFQ	MOC8020W 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