

	<h2 style="color: red;">MOC8106W</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MOC8106W
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MOC8106W.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




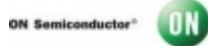




Spezifikationen

Teilenummer	MOC8106W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabotyp	Transistor
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 Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8106W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8106W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8106W 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 MOC8106W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8106SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>MOC8106SR2V MOT MOT SOIC/5.</p>	 <p>MOC8106SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>MOC8107300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>
 <p>MOC8106VM FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>MOC8106SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRANS 6SMD</p>	 <p>MOC8106W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6- DIP</p>	 <p>MOC8106XSM ISOCOM ISOCOM SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8106W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8106W Datenblatt	MOC8106W-Datenblätter	MOC8106W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106W
MOC8106W Electronic	MOC8106W-Komponenten	MOC8106W-Verteiler	MOC8106W-Bild	MOC8106W-Teil
MOC8106W Preis	MOC8106W Hersteller	MOC8106W Bild	MOC8106W Aktie	MOC8106W Inventar
MOC8106W Neu	MOC8106W Original	MOC8106W garantiert	MOC8106W RFQ	MOC8106W 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