
	<h2 style="color: orange;">MOC8106300W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MOC8106300W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC8106300W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



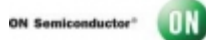

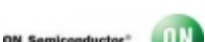



### Spezifikationen

Teilenummer	MOC8106300W
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)
Ausgabebetyp	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

MOC8106300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8106300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8106300W 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 MOC8106300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC8106300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC81063SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC81063S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8106.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>
 <p><b>MOC81063SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8106300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p><b>MOC81063SR2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p>	 <p><b>MOC8106.3SD</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8106300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8106300W Datenblatt	MOC8106300W-Datenblätter	MOC8106300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8106300W
MOC8106300W Electronic	MOC8106300W-Komponenten	MOC8106300W-Verteiler	MOC8106300W-Bild	MOC8106300W-Teil
MOC8106300W Preis	MOC8106300W Hersteller	MOC8106300W Bild	MOC8106300W Aktie	MOC8106300W Inventar
MOC8106300W Neu	MOC8106300W Original	MOC8106300W garantiert	MOC8106300W RFQ	MOC8106300W Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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