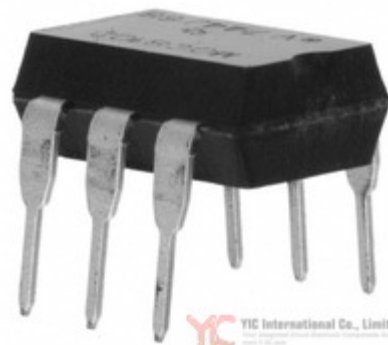









	<h2 style="color: red;">MOC8102</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MOC8102
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
	Datenblätter:  MOC8102.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8102
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)	30V
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 (0.300", 7.62mm)
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)	73% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	117% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

MOC8102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8102 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 MOC8102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8101W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8102-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p>MOC8102-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p>MOC8101X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP</p>
 <p>MOC8102 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8102-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p>MOC8102 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8101W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MOC8102 Datenblatt	MOC8102-Datenblätter	MOC8102 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8102
MOC8102 Electronic	MOC8102-Komponenten	MOC8102-Verteiler	MOC8102-Bild	MOC8102-Teil
MOC8102 Preis	MOC8102 Hersteller	MOC8102 Bild	MOC8102 Aktie	MOC8102 Inventar
MOC8102 Neu	MOC8102 Original	MOC8102 garantiert	MOC8102 RFQ	MOC8102 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