

	MOC8102-X016
	Hersteller-Teilenummer: MOC8102-X016
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP
	Datenblätter:  MOC8102-X016.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	







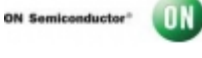

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8102-X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	73% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	117% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8102-X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8102-X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8102-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MOC8102-X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8102 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8102-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p>	 <p>MOC8102.3S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC8102-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>
 <p>MOC8102-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p>MOC8102-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>	 <p>MOC8102300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8102 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8102-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	MOC8102-X016 Datenblatt	MOC8102-X016-Datenblätter	MOC8102-X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X016
MOC8102-X016 Electronic	MOC8102-X016-Komponenten	MOC8102-X016-Verteiler	MOC8102-X016-Bild	MOC8102-X016-Teil
MOC8102-X016 Preis	MOC8102-X016 Hersteller	MOC8102-X016 Bild	MOC8102-X016 Aktie	MOC8102-X016 Inventar
MOC8102-X016 Neu	MOC8102-X016 Original	MOC8102-X016 garantiert	MOC8102-X016 RFQ	MOC8102-X016 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