

	<h2 style="color: red;">MOC8102-X017</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MOC8102-X017</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MOC8102-X017.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	






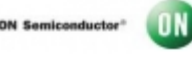


Spezifikationen

Teilenummer	MOC8102-X017
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	73% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	117% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8102-X017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8102-X017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8102-X017 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-X017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MOC8102 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8102-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD	 MOC8102300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8102.3S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6
 MOC8102-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP	 MOC8102300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8102300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 MOC8102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

MOC8102-X017 Vishay / Semiconductor - Opto Division	MOC8102-X017 Datenblatt	MOC8102-X017-Datenblätter	MOC8102-X017 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8102-X017
MOC8102-X017 Electronic	MOC8102-X017-Komponenten	MOC8102-X017-Verteiler	MOC8102-X017-Bild	MOC8102-X017-Teil
MOC8102-X017 Preis	MOC8102-X017 Hersteller	MOC8102-X017 Bild	MOC8102-X017 Aktie	MOC8102-X017 Inventar
MOC8102-X017 Neu	MOC8102-X017 Original	MOC8102-X017 garantiert	MOC8102-X017 RFQ	MOC8102-X017 Online bestellen