


	<p>6N139-X007T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139-X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  1.6N139-X007T.pdf  2.6N139-X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	6N139-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	600ns, 1.5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N139-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139-X007T 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 6N139-X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-VIS APPDEFAUL 6N139-VIS APPDEFAUL</p>
 <p>6N139M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	6N139-X007T Datenblatt	6N139-X007T-Datenblätter	6N139-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N139-X007T
6N139-X007T Electronic	6N139-X007T-Komponenten	6N139-X007T-Verteiler	6N139-X007T-Bild	6N139-X007T-Teil
6N139-X007T Preis	6N139-X007T Hersteller	6N139-X007T Bild	6N139-X007T Aktie	6N139-X007T Inventar
6N139-X007T Neu	6N139-X007T Original	6N139-X007T garantiert	6N139-X007T RFQ	6N139-X007T 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