	<h2>6N139-X007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N139-X007</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6N139-X007.pdf</a> <a href="#">2.6N139-X007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 840 pcs 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	6N139-X007
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	840 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	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-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139-X007 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-X007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139-X019T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N139-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139-VIS</b> APPDEFAUL 6N139-VIS APPDEFAUL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division	6N139-X007 Datenblatt	6N139-X007-Datenblätter	6N139-X007 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N139-X007
6N139-X007 Electronic	6N139-X007-Komponenten	6N139-X007-Verteiler	6N139-X007-Bild	6N139-X007-Teil
6N139-X007 Preis	6N139-X007 Hersteller	6N139-X007 Bild	6N139-X007 Aktie	6N139-X007 Inventar
6N139-X007 Neu	6N139-X007 Original	6N139-X007 garantiert	6N139-X007 RFQ	6N139-X007 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