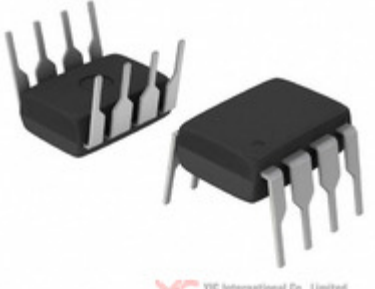


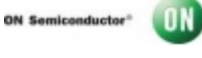



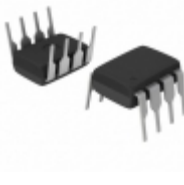

	<p><b>6N139</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N139</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.6N139.pdf</a> <a href="#">2.6N139.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 34109 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
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	34109 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N139</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> QT Brightek 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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