

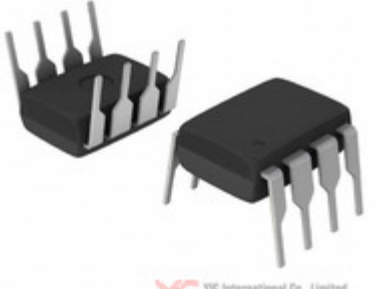



	<p>6N139</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 6N139</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  1.6N139.pdf  2.6N139.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 34109 pcs Stock 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
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	6N139GI
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N139

6N139 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139 Electro-Films (EFI) / Vishay 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>6N139 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139#060 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139 QT Brightek 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR</p>
 <p>6N139#320 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139 Electro-Films (EFI) / Vishay	6N139 Datenblatt	6N139-Datenblätter	6N139 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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