

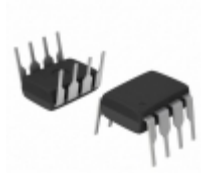


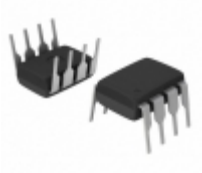



	<b>6N139</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N139 <b>Hersteller / Marke:</b> QT Brighttek <b>Teil der Beschreibung:</b> 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR <b>Datenblätter:</b>  6N139.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 34109 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N139
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	34109 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4.8µs, 15µs
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	1516-1320
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1
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 QT Brighttek 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> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N139</b> Lite-On Inc. OPTOISO 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> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139 QT Brighttek	6N139 Datenblatt	6N139-Datenblätter	6N139 PDF	QT Brighttek 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