
	<h2>6N139-320E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139-320E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N139-320E.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>	



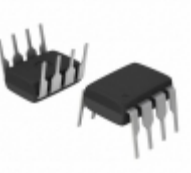





Spezifikationen

Teilenummer	6N139-320E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139-320E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139-320E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6N139-320E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-VIS APPDEFAUL 6N139-VIS APPDEFAUL</p>
 <p>6N139(SL)(T1) CT Micr CT Micr SOP-8</p>	 <p>6N139-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139-320E Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N139-320E Datenblatt	6N139-320E-Datenblätter	6N139-320E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N139-320E
6N139-320E Electronic	6N139-320E-Komponenten	6N139-320E-Verteiler	6N139-320E-Bild	6N139-320E-Teil
6N139-320E Preis	6N139-320E Hersteller	6N139-320E Bild	6N139-320E Aktie	6N139-320E Inventar
6N139-320E Neu	6N139-320E Original	6N139-320E garantiert	6N139-320E RFQ	6N139-320E 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