
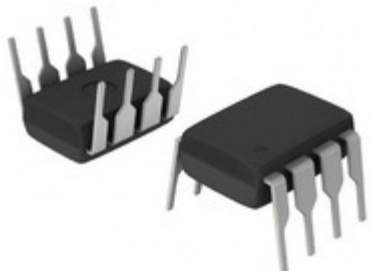
	<h2>6N139#020</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139#020</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N139#020.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	


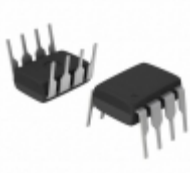
Spezifikationen

Teilenummer	6N139#020
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N139#020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139#020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139#020 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#020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139 QT Brightek 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR</p>	 <p>6N139 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139#320 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N139 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139#020 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N139#020 Datenblatt	6N139#020-Datenblätter	6N139#020 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N139#020
6N139#020 Electronic	6N139#020-Komponenten	6N139#020-Verteiler	6N139#020-Bild	6N139#020-Teil
6N139#020 Preis	6N139#020 Hersteller	6N139#020 Bild	6N139#020 Aktie	6N139#020 Inventar
6N139#020 Neu	6N139#020 Original	6N139#020 garantiert	6N139#020 RFQ	6N139#020 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