
	<h2>6N139#520</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139#520</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N139#520.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>	


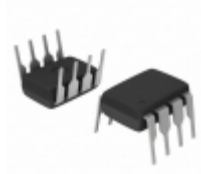
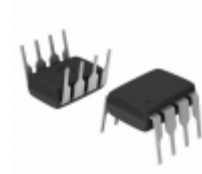





Spezifikationen

Teilenummer	6N139#520
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	Tape & Reel (TR)
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#520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139#520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139#520 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#520 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#060 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139(SL)(T1) CT Micr CT Micr SOP-8</p>
 <p>6N139#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139#560 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139(F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139#520 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N139#520 Datenblatt	6N139#520-Datenblätter	6N139#520 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N139#520
6N139#520 Electronic	6N139#520-Komponenten	6N139#520-Verteiler	6N139#520-Bild	6N139#520-Teil
6N139#520 Preis	6N139#520 Hersteller	6N139#520 Bild	6N139#520 Aktie	6N139#520 Inventar
6N139#520 Neu	6N139#520 Original	6N139#520 garantiert	6N139#520 RFQ	6N139#520 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