

	<h2>6N139#500</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N139#500</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N139#500.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


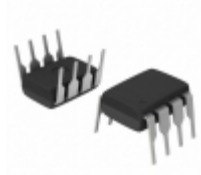
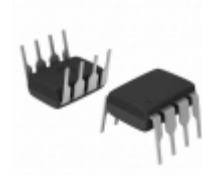





### Spezifikationen

Teilenummer	6N139#500
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	3750Vrms
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#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139#500 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#500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N139#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139(F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N139</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N139#520</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N139(SL)(T1)</b> CT Micr CT Micr SOP-8</p>	 <p><b>6N139#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139#500 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N139#500 Datenblatt	6N139#500-Datenblätter	6N139#500 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N139#500
6N139#500 Electronic	6N139#500-Komponenten	6N139#500-Verteiler	6N139#500-Bild	6N139#500-Teil
6N139#500 Preis	6N139#500 Hersteller	6N139#500 Bild	6N139#500 Aktie	6N139#500 Inventar
6N139#500 Neu	6N139#500 Original	6N139#500 garantiert	6N139#500 RFQ	6N139#500 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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