
	<h2>6N135#500</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N135#500</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N135#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>	


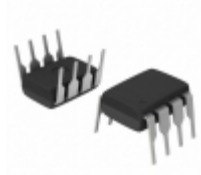
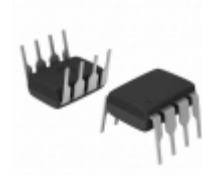




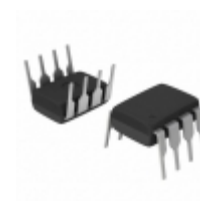
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">6N135#500</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N135#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135#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 6N135#500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N135-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135</b> QT Brightek 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR</p>	 <p><b>6N135</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N135-L</b> LITEON LITEON DIP-8</p>	 <p><b>6N135-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N135#500 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">6N135#500 Datenblatt</a>	<a href="#">6N135#500-Datenblätter</a>	<a href="#">6N135#500 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N135#500</a>
<a href="#">6N135#500 Electronic</a>	<a href="#">6N135#500-Komponenten</a>	<a href="#">6N135#500-Verteiler</a>	<a href="#">6N135#500-Bild</a>	<a href="#">6N135#500-Teil</a>
<a href="#">6N135#500 Preis</a>	<a href="#">6N135#500 Hersteller</a>	<a href="#">6N135#500 Bild</a>	<a href="#">6N135#500 Aktie</a>	<a href="#">6N135#500 Inventar</a>
<a href="#">6N135#500 Neu</a>	<a href="#">6N135#500 Original</a>	<a href="#">6N135#500 garantiert</a>	<a href="#">6N135#500 RFQ</a>	<a href="#">6N135#500 Online bestellen</a>

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