

	<h2>6N136-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N136-500E</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="#">6N136-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13655 pcs 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>	



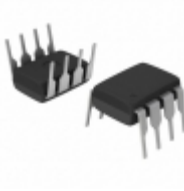





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">6N136-500E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	13655 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136-500E 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 6N136-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136-L</b> LITEON LITEON DIP-8</p>	 <p><b>6N136-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136-500</b> AVAGO 6N136-500 AVAGO</p>
 <p><b>6N136-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">6N136-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">6N136-500E Datenblatt</a>	<a href="#">6N136-500E-Datenblätter</a>	<a href="#">6N136-500E PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N136-500E</a>
<a href="#">6N136-500E Electronic</a>	<a href="#">6N136-500E-Komponenten</a>	<a href="#">6N136-500E-Verteiler</a>	<a href="#">6N136-500E-Bild</a>	<a href="#">6N136-500E-Teil</a>
<a href="#">6N136-500E Preis</a>	<a href="#">6N136-500E Hersteller</a>	<a href="#">6N136-500E Bild</a>	<a href="#">6N136-500E Aktie</a>	<a href="#">6N136-500E Inventar</a>
<a href="#">6N136-500E Neu</a>	<a href="#">6N136-500E Original</a>	<a href="#">6N136-500E garantiert</a>	<a href="#">6N136-500E RFQ</a>	<a href="#">6N136-500E 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