

	<h2>6N135-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N135-500E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N135-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1944 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>	






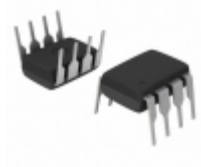


### Spezifikationen

Teilenummer	6N135-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1944 pcs Stock
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N135#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135-X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N135#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N135-L</b> LITEON LITEON DIP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N135-500E Datenblatt	6N135-500E-Datenblätter	6N135-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N135-500E
6N135-500E Electronic	6N135-500E-Komponenten	6N135-500E-Verteiler	6N135-500E-Bild	6N135-500E-Teil
6N135-500E Preis	6N135-500E Hersteller	6N135-500E Bild	6N135-500E Aktie	6N135-500E Inventar
6N135-500E Neu	6N135-500E Original	6N135-500E garantiert	6N135-500E RFQ	6N135-500E 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