
	<h2>6N136-020E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N136-020E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136-020E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5740 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>	

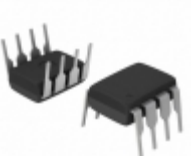



### Spezifikationen

Teilenummer	6N136-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5740 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136-020E 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 6N136-020E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136(SL)(T1)</b> CT Micr CT Micr SOP-8</p>	 <p><b>6N136-320E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136-500</b> AVAGO 6N136-500 AVAGO</p>
 <p><b>6N136-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136#520</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136(F)</b> TOS TOS DIP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N136-020E Datenblatt	6N136-020E-Datenblätter	6N136-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N136-020E
6N136-020E Electronic	6N136-020E-Komponenten	6N136-020E-Verteiler	6N136-020E-Bild	6N136-020E-Teil
6N136-020E Preis	6N136-020E Hersteller	6N136-020E Bild	6N136-020E Aktie	6N136-020E Inventar
6N136-020E Neu	6N136-020E Original	6N136-020E garantiert	6N136-020E RFQ	6N136-020E 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