
	<h2>6N135-020E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N135-020E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N135-020E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


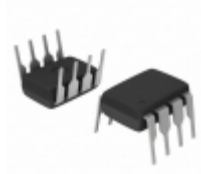


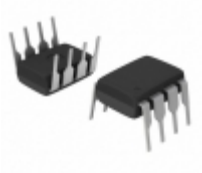



Spezifikationen

Teilenummer	6N135-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.3µs
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)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N135-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135-020E 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 6N135-020E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N135-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-L LITEON LITEON DIP-8</p>	 <p>6N135-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N135-020E Datenblatt	6N135-020E-Datenblätter	6N135-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N135-020E
6N135-020E Electronic	6N135-020E-Komponenten	6N135-020E-Verteiler	6N135-020E-Bild	6N135-020E-Teil
6N135-020E Preis	6N135-020E Hersteller	6N135-020E Bild	6N135-020E Aktie	6N135-020E Inventar
6N135-020E Neu	6N135-020E Original	6N135-020E garantiert	6N135-020E RFQ	6N135-020E Online bestellen

Contact us: 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