


	<h2>6N135#300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N135#300</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N135#300.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	








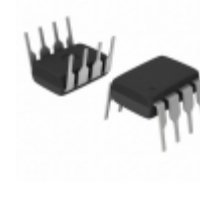
Spezifikationen

Teilenummer	6N135#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	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#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135#300 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#300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135 QT Brightek 8 PIN 1 MBITS HIGH SPEED PHOTOTR</p>	 <p>6N135 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N135 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-020E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135-300E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N135#300 Datenblatt	6N135#300-Datenblätter	6N135#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N135#300
6N135#300 Electronic	6N135#300-Komponenten	6N135#300-Verteiler	6N135#300-Bild	6N135#300-Teil
6N135#300 Preis	6N135#300 Hersteller	6N135#300 Bild	6N135#300 Aktie	6N135#300 Inventar
6N135#300 Neu	6N135#300 Original	6N135#300 garantiert	6N135#300 RFQ	6N135#300 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