
	<h2>6N134TXVB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N134TXVB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N134TXVB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	




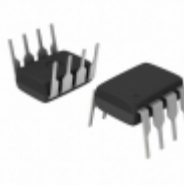

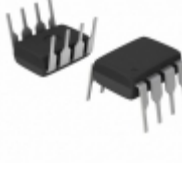


### Spezifikationen

Teilenummer	6N134TXVB
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	35ns, 35ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

6N134TXVB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N134TXVB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N134TXVB 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 6N134TXVB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N135</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N134A</b> HP HP CDIP</p>	 <p><b>6N135</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N135</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N135</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N134/883B#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p><b>6N134/883B#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N134TXVB Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N134TXVB Datenblatt	6N134TXVB-Datenblätter	6N134TXVB PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134TXVB
6N134TXVB Electronic	6N134TXVB-Komponenten	6N134TXVB-Verteiler	6N134TXVB-Bild	6N134TXVB-Teil
6N134TXVB Preis	6N134TXVB Hersteller	6N134TXVB Bild	6N134TXVB Aktie	6N134TXVB Inventar
6N134TXVB Neu	6N134TXVB Original	6N134TXVB garantiert	6N134TXVB RFQ	6N134TXVB 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