
	<h2>6N134#300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N134#300</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW</p> <p>Datenblätter:  6N134#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	6N134#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW
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 Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	35ns, 35ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
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

6N134#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N134#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N134#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 6N134#300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N134/883 avago 6N134/883 avago</p>	 <p>6N134/883B#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>6N1136-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N134/883B#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW</p>
 <p>6N134 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>6N1136-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N134#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>6N134/883B#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N134#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N134#300 Datenblatt	6N134#300-Datenblätter	6N134#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134#300
6N134#300 Electronic	6N134#300-Komponenten	6N134#300-Verteiler	6N134#300-Bild	6N134#300-Teil
6N134#300 Preis	6N134#300 Hersteller	6N134#300 Bild	6N134#300 Aktie	6N134#300 Inventar
6N134#300 Neu	6N134#300 Original	6N134#300 garantiert	6N134#300 RFQ	6N134#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