

	<b>6N134#100</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N134#100
	<b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  6N134#100.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	6N134#100
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD
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 Butt Joint
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	35ns, 35ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Butt Joint
Ausgabetypp	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#100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N134#100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N134#100 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#100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N134/883</b> avago 6N134/883 avago</p>	 <p><b>6N134</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p><b>6N134#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW</p>	 <p><b>6N1136-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N1136-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N134/883B</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p><b>6N1135-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N1136</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N134#100 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N134#100 Datenblatt	6N134#100-Datenblätter	6N134#100 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N134#100
6N134#100 Electronic	6N134#100-Komponenten	6N134#100-Verteiler	6N134#100-Bild	6N134#100-Teil
6N134#100 Preis	6N134#100 Hersteller	6N134#100 Bild	6N134#100 Aktie	6N134#100 Inventar
6N134#100 Neu	6N134#100 Original	6N134#100 garantiert	6N134#100 RFQ	6N134#100 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