
	<h2>4N55/883B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N55/883B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N55/883B.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs 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	4N55/883B
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	400ns, 1µs
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	9% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

4N55/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N55/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N55/883B 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 4N55/883B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N55/883B#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>	 <p><b>4N55TXV</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>	 <p><b>4N55#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>	 <p><b>4N55/883B#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>
 <p><b>4N55TXVB</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>	 <p><b>4N55#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD</p>	 <p><b>4N50</b> Original TO-251</p>	 <p><b>4N55#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N55/883B Avago Technologies (Broadcom Limited)	4N55/883B Datenblatt	4N55/883B-Datenblätter	4N55/883B PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N55/883B
4N55/883B Electronic	4N55/883B-Komponenten	4N55/883B-Verteiler	4N55/883B-Bild	4N55/883B-Teil
4N55/883B Preis	4N55/883B Hersteller	4N55/883B Bild	4N55/883B Aktie	4N55/883B Inventar
4N55/883B Neu	4N55/883B Original	4N55/883B garantiert	4N55/883B RFQ	4N55/883B 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