


	<h2 style="color: #E67E22;">4N55/883B#300</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">4N55/883B#300</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">4N55/883B#300.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	4N55/883B#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	9% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

4N55/883B#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N55/883B#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N55/883B#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 4N55/883B#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N55/883B#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	4N55/883B#300 Datenblatt	4N55/883B#300-Datenblätter	4N55/883B#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N55/883B#300
4N55/883B#300 Electronic	4N55/883B#300-Komponenten	4N55/883B#300-Verteiler	4N55/883B#300-Bild	4N55/883B#300-Teil
4N55/883B#300 Preis	4N55/883B#300 Hersteller	4N55/883B#300 Bild	4N55/883B#300 Aktie	4N55/883B#300 Inventar
4N55/883B#300 Neu	4N55/883B#300 Original	4N55/883B#300 garantiert	4N55/883B#300 RFQ	4N55/883B#300 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