

	<h2 style="color: red;">4N55#200</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">4N55#200</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">4N55#200.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	4N55#200
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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#200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N55#200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N55#200 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#200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N55#200 Avago Technologies (Broadcom Limited)	4N55#200 Datenblatt	4N55#200-Datenblätter	4N55#200 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N55#200
4N55#200 Electronic	4N55#200-Komponenten	4N55#200-Verteiler	4N55#200-Bild	4N55#200-Teil
4N55#200 Preis	4N55#200 Hersteller	4N55#200 Bild	4N55#200 Aktie	4N55#200 Inventar
4N55#200 Neu	4N55#200 Original	4N55#200 garantiert	4N55#200 RFQ	4N55#200 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