

	<h2 style="color: #E67E22;">4N55/883B#100</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	4N55/883B#100
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 4N55/883B#100.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N55/883B#100 Avago Technologies (Broadcom Limited)	4N55/883B#100 Datenblatt	4N55/883B#100-Datenblätter	4N55/883B#100 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 4N55/883B#100
4N55/883B#100 Electronic	4N55/883B#100-Komponenten	4N55/883B#100-Verteiler	4N55/883B#100-Bild	4N55/883B#100-Teil
4N55/883B#100 Preis	4N55/883B#100 Hersteller	4N55/883B#100 Bild	4N55/883B#100 Aktie	4N55/883B#100 Inventar
4N55/883B#100 Neu	4N55/883B#100 Original	4N55/883B#100 garantiert	4N55/883B#100 RFQ	4N55/883B#100 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