
	<h2>6N140A/883B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N140A/883B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N140A/883B.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 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	6N140A/883B
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1700 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	1500VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	110mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 8µs
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

6N140A/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N140A/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N140A/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 6N140A/883B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N140A#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p><b>6N140A/883</b> AVAGO AVAGO DIP-16</p>	 <p><b>6N140A/883B#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p><b>6N140TXV</b> Broadcom Limited OPTOCOUPLER HIGH GAIN 16-DIP</p>
 <p><b>6N140A#100</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p>	 <p><b>6N140A#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p>	 <p><b>6N140A-600</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-SMD CC</p>	 <p><b>6N140A/883B#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N140A/883B Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N140A/883B Datenblatt	6N140A/883B-Datenblätter	6N140A/883B PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N140A/883B
6N140A/883B Electronic	6N140A/883B-Komponenten	6N140A/883B-Verteiler	6N140A/883B-Bild	6N140A/883B-Teil
6N140A/883B Preis	6N140A/883B Hersteller	6N140A/883B Bild	6N140A/883B Aktie	6N140A/883B Inventar
6N140A/883B Neu	6N140A/883B Original	6N140A/883B garantiert	6N140A/883B RFQ	6N140A/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