









	<h2>6N140A/883B#300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N140A/883B#300</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p> <p>Datenblätter:  6N140A/883B#300.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N140A/883B#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

6N140A/883B#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N140A/883B#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N140A/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 6N140A/883B#300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N140A/883B#600 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-SMD CC</p>	 <p>6N1BP50RA060 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>6N140A/883 AVAGO AVAGO DIP-16</p>	 <p>6N140A#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW</p>
 <p>6N140A-600 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-SMD CC</p>	 <p>6N140A/883B#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p>	 <p>6N140TXV Broadcom Limited OPTOCOUPLER HIGH GAIN 16-DIP</p>	 <p>6N140A/883B#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N140A/883B#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N140A/883B#300 Datenblatt	6N140A/883B#300-Datenblätter	6N140A/883B#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N140A/883B#300
6N140A/883B#300 Electronic	6N140A/883B#300-Komponenten	6N140A/883B#300-Verteiler	6N140A/883B#300-Bild	6N140A/883B#300-Teil
6N140A/883B#300 Preis	6N140A/883B#300 Hersteller	6N140A/883B#300 Bild	6N140A/883B#300 Aktie	6N140A/883B#300 Inventar
6N140A/883B#300 Neu	6N140A/883B#300 Original	6N140A/883B#300 garantiert	6N140A/883B#300 RFQ	6N140A/883B#300 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