

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







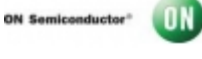

Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N140A-600 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-SMD CC</p>	 <p>6N140A/883B#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p>6N140A/883 AVAGO AVAGO DIP-16</p>	 <p>6N140A Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>
 <p>6N140 HP HP AUCDIP</p>	 <p>6N140A#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARLNG 16-DIP</p>	 <p>6N139WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N140A/883B#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP BJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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