



## HCNW4562#300

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HCNW4562#300
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">HCNW4562#300.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	HCNW4562#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	1.25V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCNW4562#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCNW4562#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCNW4562#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 HCNW4562#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>HCNW6N135</b> AGILENT AGILENT SOP-8</p>	<p><b>HCNW4562-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	<p><b>HCNW4562#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW</p>	<p><b>HCNW4506-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
<p><b>HCNW4506-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	<p><b>HCNW4562</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	<p><b>HCNW4562-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	<p><b>HCNW4506-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCNW4562#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCNW4562#300 Datenblatt	HCNW4562#300-Datenblätter	HCNW4562#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCNW4562#300
HCNW4562#300 Electronic	HCNW4562#300-Komponenten	HCNW4562#300-Verteiler	HCNW4562#300-Bild	HCNW4562#300-Teil
HCNW4562#300 Preis	HCNW4562#300 Hersteller	HCNW4562#300 Bild	HCNW4562#300 Aktie	HCNW4562#300 Inventar
HCNW4562#300 Neu	HCNW4562#300 Original	HCNW4562#300 garantiert	HCNW4562#300 RFQ	HCNW4562#300 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