
	<h2 style="color: #e67e22;">HCNW4562-300E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCNW4562-300E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCNW4562-300E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 25 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	HCNW4562-300E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	25 pcs Stock
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCNW4562-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>HCNW4562-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>HCNW4562#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW</p>	 <p><b>HCNW4562#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIPGW</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>HCNW6N139</b> AGILENT AGILENT SOP-8</p>	 <p><b>HCNW6N137</b> AGILENT AGILENT SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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