









	<h2>HCNR201-550E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCNR201-550E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCNR201-550E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2043 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCNR201-550E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2043 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Photovoltaic, Linearized
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	0.36% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	0.72% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCNR201-550E ist neu im Original, Suche HCNR201-550E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCNR201-550E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCNR201-550E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCNR201-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW</p>	 <p><b>HCNW-136</b> AVAGO AVAGO DIP</p>	 <p><b>HCNW-137</b> AVAGO AVAGO DIP</p>	 <p><b>HCNR201-350E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW</p>
 <p><b>HCNW-138</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCNR201050</b> Original Bulk</p>	 <p><b>HCNR201-050E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIP</p>	 <p><b>HCNR201-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV LINEAR PHVOLT 8DIPGW</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⚙️ HCNR200-000E</li> <li>⚡ HCNR201-300E</li> <li>⚙️ HCNW135-500E</li> <li>D HCNW137-000E</li> <li>➡️ HCNW138-500E</li> <li>⚡ HCNW1458</li> <li>⚙️ HCNW2211</li> <li>⚡ HCNW2601-000E</li> <li>⚙️ HCNW2611-300E</li> <li>⚡ HCNW3120-000E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚡ HCNR200-500E</li> <li>⚙️ HCNW201-350E</li> <li>⚡ HCNW136-000E</li> <li>⚙️ HCNW137-300E</li> <li>⚡ HCNW139#500</li> <li>➡️ HCNW1466</li> <li>D HCNW2211-000E</li> <li>⚙️ HCNW2601-300E</li> <li>⚡ HCNW2611-500E</li> <li>⚙️ HCNW3120-300E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ HCNR201#500</li> <li>D HCNW201-500E</li> <li>⚙️ HCNW136-300E</li> <li>⚡ HCNW137-500E</li> <li>⚙️ HCNW139-000E</li> <li>D HCNW2201</li> <li>➡️ HCNW2211-300E</li> <li>⚡ HCNW2601-500E</li> <li>⚙️ HCNW2651-000E</li> <li>⚡ HCNW3120-500E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D HCNR201-000E</li> <li>➡️ HCNW135-000E</li> <li>⚡ HCNW136-500E</li> <li>⚙️ HCNW138-000E</li> <li>⚡ HCNW139-300E</li> <li>⚙️ HCNW2201-000E</li> <li>⚡ HCNW2211-500E</li> <li>➡️ HCNW2611</li> <li>D HCNW3020</li> <li>⚙️ HCNW3130</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➡️ HCNR201-050E</li> <li>➡️ HCNW135-300E</li> <li>➡️ HCNW137#500</li> <li>➡️ HCNW138-300E</li> <li>➡️ HCNW139-500E</li> <li>⚡ HCNW2201-500E</li> <li>➡️ HCNW2601</li> <li>➡️ HCNW2611-000E</li> <li>➡️ HCNW3120</li> <li>➡️ HCNW4502</li> </ul>
--	--	--	---	--

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