	<h2 style="color: red;">HCPL-814-W6AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-814-W6AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-814-W6AE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL-814-W6AE</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	150% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

HCPL-814-W6AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-814-W6AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-814-W6AE 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 HCPL-814-W6AE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-817-00BE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>HCPL-814-56AE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HCPL-817-00AE</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>HCPL-817-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p><b>HCPL-814-W60E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>HCPL-814-W00E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>HCPL-814/V</b> AVAGO AVAGO SOP4</p>	 <p><b>HCPL-814A</b> AGILENT HCPL-814A AGILENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-814-W6AE Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-814-W6AE</a>
<a href="#">HCPL-814-W6AE Electronic</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE-Bild</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE-Teil</a>
<a href="#">HCPL-814-W6AE Preis</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Bild</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Aktie</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Inventar</a>
<a href="#">HCPL-814-W6AE Neu</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Original</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE garantiert</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE RFQ</a>	<a href="#">HCPL-814-W6AE Online bestellen</a>

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