

	<h2>HCPL-4502#500</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HCPL-4502#500</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 8-DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-4502#500.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


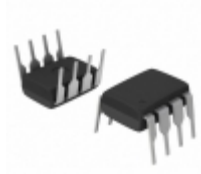
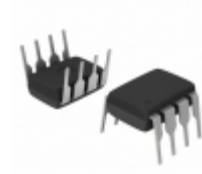





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL-4502#500</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 8-DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-4502#500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-4502#500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-4502#500 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-4502#500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-4502</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-4502#020</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-4502-060E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-4218</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>
 <p><b>HCPL-4502-320E</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 8- DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-4502-020E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-4502#300</b> Broadcom Limited OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 8- DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-4502-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HCPL-4502#500 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 Datenblatt</a>	<a href="#">HCPL-4502#500-Datenblätter</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-4502#500</a>
<a href="#">HCPL-4502#500 Electronic</a>	<a href="#">HCPL-4502#500-Komponenten</a>	<a href="#">HCPL-4502#500-Verteiler</a>	<a href="#">HCPL-4502#500-Bild</a>	<a href="#">HCPL-4502#500-Teil</a>
<a href="#">HCPL-4502#500 Preis</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 Hersteller</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 Bild</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 Aktie</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 Inventar</a>
<a href="#">HCPL-4502#500 Neu</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 Original</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 garantiert</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 RFQ</a>	<a href="#">HCPL-4502#500 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