









	<h2 style="color: red;">HCPL-2602#500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2602#500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2602#500.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 764 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	<a href="#">HCPL-2602#500</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Sonderzweck</a>
Teilstatus	764 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zulassungen	CSA, UR
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Line Receiver
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	2.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-2602#500 ist neu im Original, Suche HCPL-2602#500 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2602#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2602#500: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-2601WV</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-2602</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2602-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-2608</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>
 <p><b>HCPL-2602-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2602-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV LINE RX 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2601S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-2608-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2608-000E AVAGO</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ HCPL-2211-500E | ↔ HCPL-2212      | ⇒ HCPL-2231      | D HCPL-2231-300E | ⇒ HCPL-2231-500E  |
| ⊣ HCPL-2232      | ⊗ HCPL-2232-300E | D HCPL-2300#560  | ⇒ HCPL-2300-300  | ⇒ HCPL-2300-500E  |
| ⊗ HCPL-2311      | ⊣ HCPL-2400      | ⊗ HCPL-2410      | ↔ HCPL-2430      | ⇒ HCPL-2430-000E  |
| D HCPL-2502      | ⊗ HCPL-2530      | ⊣ HCPL-2530-500E | ⊗ HCPL-2530V     | ⇒ HCPL-2531       |
| ⇒ HCPL-2531-000E | ↔ HCPL-2531-300E | ⊗ HCPL-2531-500E | ⊣ HCPL-2601-520E | ⇒ HCPL-2601L-000E |
| ↔ HCPL-2602-500E | ⇒ HCPL-260L      | D HCPL-260LV     | ⊗ HCPL-2611      | ⊣ HCPL-2611-000E  |
| ⊗ HCPL-2611-020E | D HCPL-2611-320E | ⇒ HCPL-2611V     | ↔ HCPL-2612      | ⇒ HCPL-261A-300E  |
| ⊣ HCPL-2630      | ⊗ HCPL-2630.SD   | ↔ HCPL-2630S     | ⇒ HCPL-2631      | ⇒ HCPL-2631#500   |
| ⊗ HCPL-2631-000E | ⊣ HCPL-2631-020E | ⊗ HCPL-263L#500  | D HCPL-263N      | ⇒ HCPL-263N-500E  |
| ↔ HCPL-2730      | ⊗ HCPL-2730-320E | ⊣ HCPL-2730-520E | ⊗ HCPL-2730M     | ⇒ HCPL-2731       |

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