





	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0601#500</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-0601#500</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-0601#500.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1900 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	HCPL-0601#500
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1900 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO Tall
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-0601#500 ist neu im Original, Suche HCPL-0601#500 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0601#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0601#500: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-0601-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0600R1</b> Original HCPL-0600R1 Original</p>	 <p><b>HCPL-0601</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0601-500</b> AGILENT HCPL-0601-500 AGILENT</p>
 <p><b>HCPL-0600R2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0601-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0601#560</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO</p>	 <p><b>HCPL-0600R2</b> FAIRCHILD HCPL-0600R2 FAIRCHILD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-0452	↔ HCPL-0452#500	⇒ HCPL-0452-300E	D HCPL-0452-500E	⇒ HCPL-0452-56KE
⊣ HCPL-0453	⊗ HCPL-0453#50K	D HCPL-0453R1V	⇒ HCPL-0454	⇒ HCPL-0454#500
⊗ HCPL-0466	⊣ HCPL-0501	⊗ HCPL-0501#500	↔ HCPL-0501-500E	⇒ HCPL-0501R1M
D HCPL-050L	⊗ HCPL-0530R2	⊣ HCPL-0531	⊗ HCPL-0531-500E	⇒ HCPL-053L
⇒ HCPL-0561#500	↔ HCPL-0600	⊗ HCPL-0600-500E	⊣ HCPL-0600R1	⇒ HCPL-0601
↔ HCPL-0601-500E	⇒ HCPL-0601-50GE	D HCPL-060L	⊗ HCPL-060L-000E	⊣ HCPL-0611
⊗ HCPL-0611-500E	D HCPL-061A-500E	⇒ HCPL-0630-500E	↔ HCPL-0631	⇒ HCPL-0631-500E
⊣ HCPL-0636	⊗ HCPL-063A-500E	↔ HCPL-063L#500	⇒ HCPL-063L-500E	⇒ HCPL-0661
⊗ HCPL-0661-500E	⊣ HCPL-0700#500	⊗ HCPL-0700-500E	D HCPL-0700R1	⇒ HCPL-0701
↔ HCPL-0701#500	⊗ HCPL-0701-000E	⊣ HCPL-0701-300E	⊗ HCPL-0701-500	⇒ HCPL-0701-500E

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