









	<h2 style="color: red;">HCPL-0661</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-0661
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Datenblätter:	 HCPL-0661.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 628 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-0661
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	628 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	2
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	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tube

HCPL-0661 ist neu im Original, Suche HCPL-0661 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0661 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0661: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-0661#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-0661-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-063N-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-063N#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>
 <p>HCPL-0661-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-063N-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO</p>	 <p>HCPL-066H Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-066H AVAGO</p>	 <p>HCPL-0700 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ HCPL-050L	➡️ HCPL-0530R2	➡️ HCPL-0531	D HCPL-0531-500E	➡️ HCPL-053L
⚡ HCPL-0561#500	⚙️ HCPL-0600	D HCPL-0600-500E	➡️ HCPL-0600R1	➡️ HCPL-0601
⚙️ HCPL-0601#500	⚡ HCPL-0601-500E	⚙️ HCPL-0601-50GE	➡️ HCPL-060L	➡️ HCPL-060L-000E
D HCPL-0611	⚙️ HCPL-0611-500E	⚡ HCPL-061A-500E	⚙️ HCPL-0630-500E	➡️ HCPL-0631
➡️ HCPL-0631-500E	➡️ HCPL-0636	⚙️ HCPL-063A-500E	⚡ HCPL-063L#500	➡️ HCPL-063L-500E
➡️ HCPL-0661-500E	➡️ HCPL-0700#500	D HCPL-0700-500E	⚙️ HCPL-0700R1	⚡ HCPL-0701
⚙️ HCPL-0701#500	D HCPL-0701-000E	➡️ HCPL-0701-300E	➡️ HCPL-0701-500	➡️ HCPL-0701-500E
⚡ HCPL-0701-560E	⚙️ HCPL-0708	➡️ HCPL-0708#500	➡️ HCPL-0708-500E	➡️ HCPL-0708R2
⚙️ HCPL-070A-000E	⚡ HCPL-070A-060E	⚙️ HCPL-0710-500E	D HCPL-0710-560E	➡️ HCPL-0711
➡️ HCPL-0720	⚙️ HCPL-0720-500E	⚡ HCPL-0721#500	⚙️ HCPL-0721-500E	➡️ HCPL-0721-50GNE

Contact us: 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