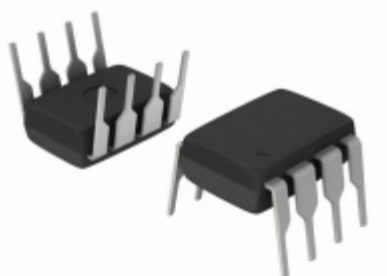









	<h2 style="color: red;">HCPL-4661</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-4661
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP
Datenblätter:	 HCPL-4661.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1650 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-4661
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	1650 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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-4661 ist neu im Original, Suche HCPL-4661 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-4661 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-4661: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-4661#320 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-4562-520E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL-4661#020 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-4661#520 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH OPEN COL 8DIP GW</p>
 <p>HCPL-4562-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL-4619 AVAGO AVAGO DIP</p>	 <p>HCPL-4562-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL-4562-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-4100#500	↔ HCPL-4100-000E	⇒ HCPL-4200-000E	D HCPL-4502	⇒ HCPL-4502SD
⊣ HCPL-4503	⊗ HCPL-4503#520	D HCPL-4503-000E	⇒ HCPL-4503-300E	⇒ HCPL-4503SD
⊗ HCPL-4503SM	⊣ HCPL-4504#500	⊗ HCPL-4504-000E	↔ HCPL-4504-500	⇒ HCPL-4504-500E
D HCPL-4504-500E	⊗ HCPL-4504V	⊣ HCPL-4506	⊗ HCPL-4506-000E	⇒ HCPL-4506-500E
⇒ HCPL-4506V-020E	↔ HCPL-4534	⊗ HCPL-4534-300E	⊣ HCPL-4552	⇒ HCPL-4562
↔ HCPL-4661#020	⇒ HCPL-4701#520	D HCPL-4701-500E	⊗ HCPL-4716-000E	⊣ HCPL-4N46
⊗ HCPL-5010#500	D HCPL-6N137	⇒ HCPL-6N138	↔ HCPL-6N139	⇒ HCPL-7510V-500E
⊣ HCPL-7520-500E	⊗ HCPL-7520-560E	↔ HCPL-7520V-500E	⇒ HCPL-7560-500E	⇒ HCPL-7601
⊗ HCPL-7611	⊣ HCPL-7611-500E	⊗ HCPL-7710	D HCPL-7710#300	⇒ HCPL-7710-500
↔ HCPL-7710-500E	⊗ HCPL-7710V	⊣ HCPL-7720#500	⊗ HCPL-7721/HCPL7721V	⇒ HCPL-7800

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