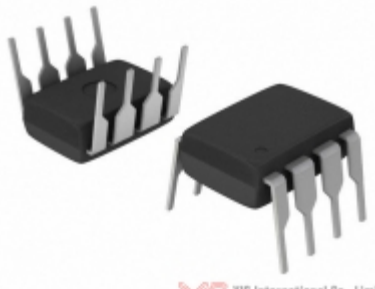





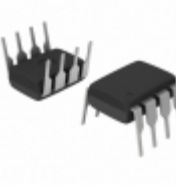



	<h2 style="color: red;">HCPL-7611</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-7611
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP
Datenblätter:	 HCPL-7611.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 3970 pcs 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-7611
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	3970 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
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	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tube

HCPL-7611 ist neu im Original, Suche HCPL-7611 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-7611 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-7611: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-7601-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7601#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7611#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7611-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
 <p>HCPL-7611-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-7601-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-7601-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-7611-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊗ HCPL-4504V ⊣ HCPL-4534 ⊗ HCPL-4661#020 D HCPL-5010#500 ⇒ HCPL-7520-500E ↔ HCPL-7611-500E ⊗ HCPL-7710V ⊣ HCPL-7800-000E ⊗ HCPL-7800A-300E ↔ HCPL-7840-500E 	<ul style="list-style-type: none"> ↔ HCPL-4506 ⊗ HCPL-4534-300E ⊣ HCPL-4701#520 ⊗ HCPL-6N137 ↔ HCPL-7520-560E ⇒ HCPL-7710 D HCPL-7720#500 ⊗ HCPL-7800-500E ⊣ HCPL-7800A-500E ⊗ HCPL-7860K 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ HCPL-4506-000E D HCPL-4552 ⊗ HCPL-4701-500E ⊣ HCPL-6N138 ⊗ HCPL-7520V-500E D HCPL-7710#300 ⇒ HCPL-7721/HCPL7721V ↔ HCPL-7800A ⊗ HCPL-7840 ⊣ HCPL-7860K-500E 	<ul style="list-style-type: none"> D HCPL-4506-500E ⇒ HCPL-4562 ↔ HCPL-4716-000E ⊗ HCPL-6N139 ⊣ HCPL-7560-500E ⊗ HCPL-7710-500 ↔ HCPL-7800 ⇒ HCPL-7800A#500 D HCPL-7840-000E ⊗ HCPL-7860P-500E 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ HCPL-4506V-020E ⇒ HCPL-4661 ⇒ HCPL-4N46 ⇒ HCPL-7510V-500E ⇒ HCPL-7601 ⊣ HCPL-7710-500E ⇒ HCPL-7800#50Y ⇒ HCPL-7800A-000E ⇒ HCPL-7840-300E ⇒ HCPL-786J-500E
--	---	--	--	---

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