









	<h2 style="color: red;">HCPL-0731</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-0731</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-0731.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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-0731</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	12mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 10µs
VCE Sättigung (max)	100mV
Verpackung	Tube

HCPL-0731 ist neu im Original, Suche HCPL-0731 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0731 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0731: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-0730R2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0731-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0731-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0730-300E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>
 <p><b>HCPL-0730R2</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0731#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0731-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>	 <p><b>HCPL-0730-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-SO</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-0661-500E	↔ HCPL-0700#500	⇒ HCPL-0700-500E	D HCPL-0700R1	⇒ HCPL-0701
⊣ HCPL-0701#500	⊗ HCPL-0701-000E	D HCPL-0701-300E	⇒ HCPL-0701-500	⇒ HCPL-0701-500E
⊗ HCPL-0701-560E	⊣ HCPL-0708	⊗ HCPL-0708#500	↔ HCPL-0708-500E	⇒ HCPL-0708R2
D HCPL-070A-000E	⊗ HCPL-070A-060E	⊣ HCPL-0710-500E	⊗ HCPL-0710-560E	⇒ HCPL-0711
⇒ HCPL-0720	↔ HCPL-0720-500E	⊗ HCPL-0721#500	⊣ HCPL-0721-500E	⇒ HCPL-0721-50GNE
↔ HCPL-0738	⇒ HCPL-0738-000E	D HCPL-0738-500E	⊗ HCPL-076H-000E	⊣ HCPL-0870#500
⊗ HCPL-0930-000E	D HCPL-181-000E	⇒ HCPL-181-00AE	↔ HCPL-181-00BE	⇒ HCPL-181-00CE
⊣ HCPL-181-00DE	⊗ HCPL-181-060E	↔ HCPL-181-06AE	⇒ HCPL-181-06BE	⇒ HCPL-181-06CE
⊗ HCPL-181-06DE	⊣ HCPL-2200	⊗ HCPL-2200-000E	D HCPL-2200-500E	⇒ HCPL-2201
↔ HCPL-2202	⊗ HCPL-2211	⊣ HCPL-2211-500E	⊗ HCPL-2212	⇒ HCPL-2231

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