








	<h2 style="color: red;">HCPL-0531</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-0531</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-0531.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2953 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-0531
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2953 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCPL-0531 ist neu im Original, Suche HCPL-0531 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0531 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0531: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-0531#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0530R2</b> FSC HCPL-0530R2 FSC</p>	 <p><b>HCPL-0531-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0530#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p><b>HCPL-0531R2V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0531R2</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-0531-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>HCPL-0530-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-0211	↔ HCPL-0211-500E	⇒ HCPL-0216	D HCPL-0217	⇒ HCPL-0302-560E
⊣ HCPL-0314	⊗ HCPL-034H-000E	D HCPL-0370-000E	⇒ HCPL-0452	⇒ HCPL-0452#500
⊗ HCPL-0452-300E	⊣ 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	⊣ HCPL-050L	⇒ HCPL-0530R2
↔ HCPL-0531-500E	⇒ HCPL-053L	D HCPL-0561#500	⊗ HCPL-0600	⊣ HCPL-0600-500E
⊗ HCPL-0600R1	D HCPL-0601	⇒ HCPL-0601#500	↔ HCPL-0601-500E	⇒ HCPL-0601-50GE
⊣ HCPL-060L	⊗ HCPL-060L-000E	↔ HCPL-0611	⇒ HCPL-0611-500E	⇒ HCPL-061A-500E
⊗ HCPL-0630-500E	⊣ HCPL-0631	⊗ HCPL-0631-500E	D HCPL-0636	⇒ HCPL-063A-500E
↔ HCPL-063L#500	⊗ HCPL-063L-500E	⊣ HCPL-0661	⊗ HCPL-0661-500E	⇒ HCPL-0700#500

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