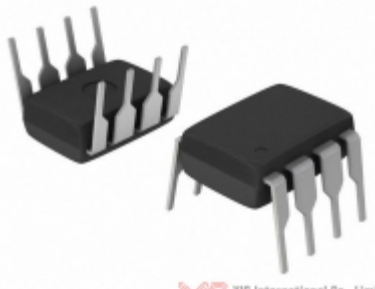


	<h2>HCPL-2531</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2531</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2531.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6712 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-2531</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	6712 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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-2531 ist neu im Original, Suche HCPL-2531 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2531 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2531: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-2530S</b> Original SOP</p>	 <p><b>HCPL-2530-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2530M</b> Original DIP</p>	 <p><b>HCPL-2530-520E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>
 <p><b>HCPL-2531#300</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2530V</b> FAIRCHILD HCPL-2530V FAIRCHILD</p>	 <p><b>HCPL-2531#320</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-2531#520</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">HCPL-2200</a>	<a href="#">HCPL-2200-000E</a>	<a href="#">HCPL-2200-500E</a>	<a href="#">D HCPL-2201</a>	<a href="#">HCPL-2202</a>
<a href="#">HCPL-2211</a>	<a href="#">HCPL-2211-500E</a>	<a href="#">D HCPL-2212</a>	<a href="#">HCPL-2231</a>	<a href="#">HCPL-2231-300E</a>
<a href="#">HCPL-2231-500E</a>	<a href="#">HCPL-2232</a>	<a href="#">HCPL-2232-300E</a>	<a href="#">HCPL-2300#560</a>	<a href="#">HCPL-2300-300</a>
<a href="#">D HCPL-2300-500E</a>	<a href="#">HCPL-2311</a>	<a href="#">HCPL-2400</a>	<a href="#">HCPL-2410</a>	<a href="#">HCPL-2430</a>
<a href="#">HCPL-2430-000E</a>	<a href="#">HCPL-2502</a>	<a href="#">HCPL-2530</a>	<a href="#">HCPL-2530-500E</a>	<a href="#">HCPL-2530V</a>
<a href="#">HCPL-2531-000E</a>	<a href="#">HCPL-2531-300E</a>	<a href="#">D HCPL-2531-500E</a>	<a href="#">HCPL-2601-520E</a>	<a href="#">HCPL-2601L-000E</a>
<a href="#">HCPL-2602#500</a>	<a href="#">D HCPL-2602-500E</a>	<a href="#">HCPL-260L</a>	<a href="#">HCPL-260LV</a>	<a href="#">HCPL-2611</a>
<a href="#">HCPL-2611-000E</a>	<a href="#">HCPL-2611-020E</a>	<a href="#">HCPL-2611-320E</a>	<a href="#">HCPL-2611V</a>	<a href="#">HCPL-2612</a>
<a href="#">HCPL-261A-300E</a>	<a href="#">HCPL-2630</a>	<a href="#">HCPL-2630.SD</a>	<a href="#">D HCPL-2630S</a>	<a href="#">HCPL-2631</a>
<a href="#">HCPL-2631#500</a>	<a href="#">HCPL-2631-000E</a>	<a href="#">HCPL-2631-020E</a>	<a href="#">HCPL-263L#500</a>	<a href="#">HCPL-263N</a>

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