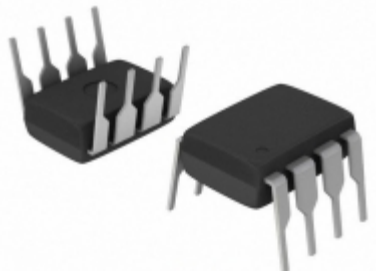






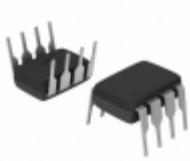
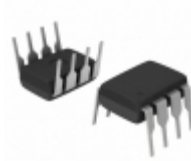

	<h2>HCPL-4534</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-4534</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-4534.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1117 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	HCPL-4534
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1117 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	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)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCPL-4534 ist neu im Original, Suche HCPL-4534 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-4534 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-4534: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-4534#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-4514V-520E</b> AVAGO AVAGO SOP</p>	 <p><b>HCPL-453-500</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>HCPL-4534#300</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>
 <p><b>HCPL-4514V</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>HCPL-4534-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-4534#020</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-4534#520</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

HCPL-3700	HCPL-3700SD	HCPL-3760	HCPL-3760-000E	HCPL-4100#500
HCPL-4100-000E	HCPL-4200-000E	HCPL-4502	HCPL-4502SD	HCPL-4503
HCPL-4503#520	HCPL-4503-000E	HCPL-4503-300E	HCPL-4503SD	HCPL-4503SM
HCPL-4504#500	HCPL-4504-000E	HCPL-4504-500	HCPL-4504-500E	HCPL-4504-500E
HCPL-4504V	HCPL-4506	HCPL-4506-000E	HCPL-4506-500E	HCPL-4506V-020E
HCPL-4534-300E	HCPL-4552	HCPL-4562	HCPL-4661	HCPL-4661#020
HCPL-4701#520	HCPL-4701-500E	HCPL-4716-000E	HCPL-4N46	HCPL-5010#500
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	HCPL-7710#300	HCPL-7710-500	HCPL-7710-500E

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