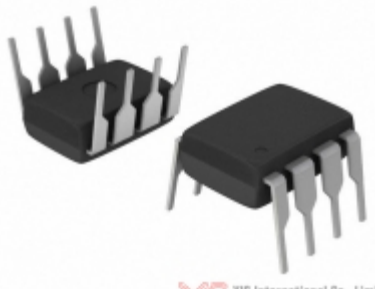









	<h2>HCPL-2530</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-2530
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP
Datenblätter:	 HCPL-2530.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 5095 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2530
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5095 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)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 1.3µs
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCPL-2530 ist neu im Original, Suche HCPL-2530 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-2530 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-2530: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-250L-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL-250L-520E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL-2530#020 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p>HCPL-250L-560 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>HCPL-2530#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>HCPL-250L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>HCPL-2530#320 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-250L-320E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊗ HCPL-181-06BE ⊣ HCPL-2200-500E ⊗ HCPL-2212 D HCPL-2232-300E ⇒ HCPL-2400 ↔ HCPL-2530-500E ⊗ HCPL-2531-500E ⊣ HCPL-260L ⊗ HCPL-2611-320E ↔ HCPL-2630.SD 	<ul style="list-style-type: none"> ↔ HCPL-181-06CE ⊗ HCPL-2201 ⊣ HCPL-2231 ⊗ HCPL-2300#560 ↔ HCPL-2410 ⇒ HCPL-2530V D HCPL-2601-520E ⊗ HCPL-260LV ⊣ HCPL-2611V ⊗ HCPL-2630S 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ HCPL-181-06DE D HCPL-2202 ⊗ HCPL-2231-300E ⊣ HCPL-2300-300 ⊗ HCPL-2430 D HCPL-2531 ⇒ HCPL-2601L-000E ↔ HCPL-2611 ⊗ HCPL-2612 ⊣ HCPL-2631 	<ul style="list-style-type: none"> D HCPL-2200 ⇒ HCPL-2211 ↔ HCPL-2231-500E ⊗ HCPL-2300-500E ⊣ HCPL-2430-000E ⊗ HCPL-2531-000E ↔ HCPL-2602#500 ⇒ HCPL-2611-000E D HCPL-261A-300E ⊗ HCPL-2631#500 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ HCPL-2200-000E ⇒ HCPL-2211-500E ⇒ HCPL-2232 ⇒ HCPL-2311 ⇒ HCPL-2502 ⊣ HCPL-2531-300E ⇒ HCPL-2602-500E ⇒ HCPL-2611-020E ⇒ HCPL-2630 ⇒ HCPL-2631-000E
--	---	---	--	--

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