
	<h2>HCPL-253L-520</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCPL-253L-520</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8-DIP GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCPL-253L-520.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


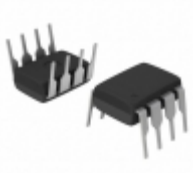






### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-253L-520
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8-DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-253L-520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-253L-520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-253L-520 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL-253L-520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2562</b> AVAGO HCPL-2562 AVAGO</p>	 <p><b>HCPL-253L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-253L</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-257K#200</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>
 <p><b>HCPL-257K</b> Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 16DIP</p>	 <p><b>HCPL-253L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW</p>	 <p><b>HCPL-2537-000E</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>HCPL-253L-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH TRANS 8-DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-253L-520 Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-253L-520 Datenblatt	HCPL-253L-520-Datenblätter	HCPL-253L-520 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-253L-520
HCPL-253L-520 Electronic	HCPL-253L-520-Komponenten	HCPL-253L-520-Verteiler	HCPL-253L-520-Bild	HCPL-253L-520-Teil
HCPL-253L-520 Preis	HCPL-253L-520 Hersteller	HCPL-253L-520 Bild	HCPL-253L-520 Aktie	HCPL-253L-520 Inventar
HCPL-253L-520 Neu	HCPL-253L-520 Original	HCPL-253L-520 garantiert	HCPL-253L-520 RFQ	HCPL-253L-520 Online bestellen

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