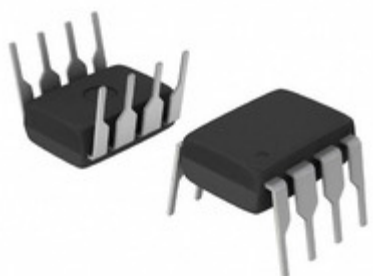

	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-2533-000E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-2533-000E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-2533-000E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



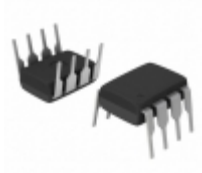





### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-2533-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	800ns, 1µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 8mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

HCPL-2533-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL-2533-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL-2533-000E 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-2533-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCPL-2537-000E</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>HCPL-2531V</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-2533</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-2533-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW</p>
 <p><b>HCPL-2531WV</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-253L</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>HCPL-2537</b> AGILENT AGILENT DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-2533#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH TRANS 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL-2533-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	HCPL-2533-000E Datenblatt	HCPL-2533-000E-Datenblätter	HCPL-2533-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-2533-000E
HCPL-2533-000E Electronic	HCPL-2533-000E-Komponenten	HCPL-2533-000E-Verteiler	HCPL-2533-000E-Bild	HCPL-2533-000E-Teil
HCPL-2533-000E Preis	HCPL-2533-000E Hersteller	HCPL-2533-000E Bild	HCPL-2533-000E Aktie	HCPL-2533-000E Inventar
HCPL-2533-000E Neu	HCPL-2533-000E Original	HCPL-2533-000E garantiert	HCPL-2533-000E RFQ	HCPL-2533-000E 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