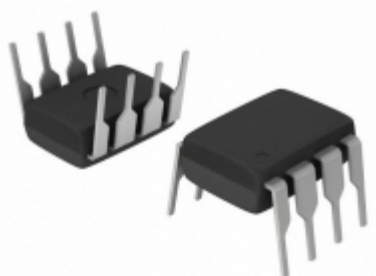




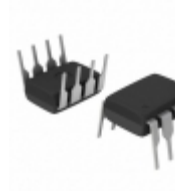
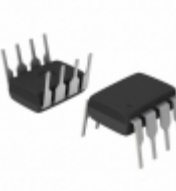



	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-J454-000E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HCPL-J454-000E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-J454-000E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7380 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HCPL-J454-000E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	7380 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
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)	1.59V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	60% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	500ns, 800ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCPL-J454-000E ist neu im Original, Suche HCPL-J454-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-J454-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-J454-000E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-J454-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-J454-600E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-J454-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-J456</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>
 <p><b>HCPL-J454</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP</p>	 <p><b>HCPL-J322-000E</b> AVAGO AVAGO DIP-8</p>	 <p><b>HCPL-J454#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p><b>HCPL-J454#300</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

HCPL-817-06BE	HCPL-817-06CE	HCPL-817-06DE	HCPL-817-30AE	HCPL-817-500E
HCPL-817-50AE	HCPL-817-50BE	HCPL-817-50CE	HCPL-817-50DE	HCPL-817-50LE
HCPL-817-560E	HCPL-817-56AE	HCPL-817-56BE	HCPL-817-56CE	HCPL-817-56DE
HCPL-817-56E	HCPL-817-W6BE	HCPL-817-W6CE	HCPL-817C	HCPL-9000-000E
HCPL-900J	HCPL-D207	HCPL-J312-000E	HCPL-J314-000E	HCPL-J454
HCPL-J454-400E	HCPL-J454-600E	HCPL-J456	HCPL-J456-500E	HCPL-M452
HCPL-M452-000E	HCPL-M453#500	HCPL-M453-500E	HCPL-M454	HCPL-M454#500
HCPL-M454-500E	HCPL-M600-500E	HCPL-M601	HCPL-M601-500E	HCPL-M611
HCPL-M611#500	HCPL-M611-500E	HCPL-M611-500NE	HCPL-M700-500E	HCPL-V454
HCPL-V601	HCPL0201	HCPL0302	HCPL0452	HCPL0452

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