



## HCPL-J454-600E

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HCPL-J454-600E
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">HCPL-J454-600E.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30726 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-J454-600E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	30726 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
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	Tape & Reel (TR)

HCPL-J454-600E ist neu im Original, Suche HCPL-J454-600E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-J454-600E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-J454-600E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**HCPL-J454#500**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD

**HCPL-J456**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP

**HCPL-J456#300**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW

**HCPL-J454-000E**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8DIP

**HCPL-J454-300E**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD

**HCPL-J454-400E**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD

**HCPL-J456-300E**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW

**HCPL-J456-000E**  
Avago Technologies (Broadcom Limited)  
OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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-J454-000E | HCPL-J454-400E |
| 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       | HCPL0452R2     | HCPL0452R2     |

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