



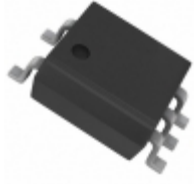

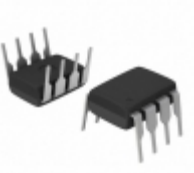

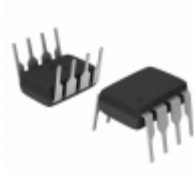

	<h2 style="color: #E67E22;">HCPL-J456-500E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-J456-500E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Datenblätter:	 HCPL-J456-500E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-J456-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	2800 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	550ns, 480ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-J456-500E ist neu im Original, Suche HCPL-J456-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-J456-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-J456-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-M211 AGILENT AGILENT SOP4</p>	 <p>HCPL-M452#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M452 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M452-#500 Agilent Agilent SOP5</p>
 <p>HCPL-J456 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-M43T AVAGO AVAGO SOP5</p>	 <p>HCPL-J456-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-J456#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ HCPL-817-500E | ↔ HCPL-817-50AE | ⇒ HCPL-817-50BE | D HCPL-817-50CE | ⇒ HCPL-817-50DE |
| ⊣ HCPL-817-50LE | ⊗ HCPL-817-560E | D HCPL-817-56AE | ⇒ HCPL-817-56BE | ⇒ HCPL-817-56CE |
| ⊗ HCPL-817-56DE | ⊣ HCPL-817-56E | ⊗ HCPL-817-W6BE | ↔ HCPL-817-W6CE | ⇒ HCPL-817C |
| D HCPL-9000-000E | ⊗ HCPL-900J | ⊣ HCPL-D207 | ⊗ HCPL-J312-000E | ⇒ HCPL-J314-000E |
| ⇒ HCPL-J454 | ↔ HCPL-J454-000E | ⊗ HCPL-J454-400E | ⊣ HCPL-J454-600E | ⇒ HCPL-J456 |
| ↔ HCPL-M452 | ⇒ HCPL-M452-000E | D HCPL-M453#500 | ⊗ HCPL-M453-500E | ⊣ HCPL-M454 |
| ⊗ HCPL-M454#500 | D 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 | D HCPL0302 | ⇒ HCPL0452 |
| ↔ HCPL0452 | ⊗ HCPL0452R2 | ⊣ HCPL0452R2 | ⊗ HCPL0453 | ⇒ HCPL0453 |

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