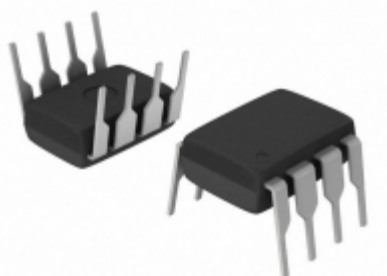

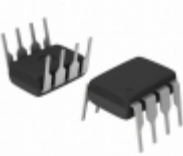







	<h2>HCPL-J456</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-J456
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP
Datenblätter:	 HCPL-J456.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 658 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-J456
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	658 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-J456-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>HCPL-J456-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-J456#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>HCPL-J456#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
 <p>HCPL-J454-600E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-J454-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-J454-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-J454-400E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-817-30AE	↔ HCPL-817-500E	⇒ HCPL-817-50AE	D HCPL-817-50BE	⇒ HCPL-817-50CE
⊣ HCPL-817-50DE	⊗ HCPL-817-50LE	D HCPL-817-560E	⇒ HCPL-817-56AE	⇒ HCPL-817-56BE
⊗ HCPL-817-56CE	⊣ HCPL-817-56DE	⊗ HCPL-817-56E	↔ HCPL-817-W6BE	⇒ HCPL-817-W6CE
D HCPL-817C	⊗ 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-J456-500E	⇒ HCPL-M452	D HCPL-M452-000E	⊗ HCPL-M453#500	⊣ HCPL-M453-500E
⊗ HCPL-M454	D 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	D HCPL0201	⇒ HCPL0302
↔ HCPL0452	⊗ HCPL0452	⊣ HCPL0452R2	⊗ HCPL0452R2	⇒ 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