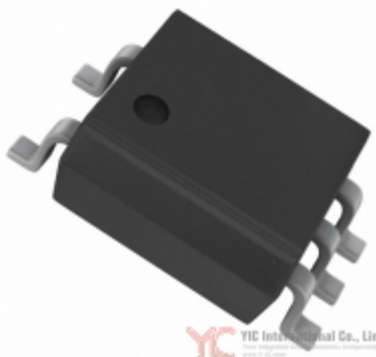

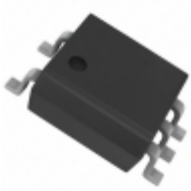
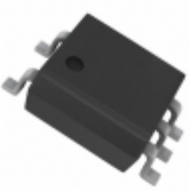






	<h2>HCPL-M454</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-M454
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
Datenblätter:	 HCPL-M454.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1117 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL-M454
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1117 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	25% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	60% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCPL-M454 ist neu im Original, Suche HCPL-M454 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-M454 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-M454: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-M452-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M454-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M453-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M454-300E AVAGO AVAGO SOP</p>
 <p>HCPL-M453 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M454#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M453-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p>HCPL-M453-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ HCPL-817-50LE	↔ HCPL-817-560E	⇒ HCPL-817-56AE	D HCPL-817-56BE	⇒ HCPL-817-56CE
⊣ HCPL-817-56DE	⊗ HCPL-817-56E	D HCPL-817-W6BE	⇒ HCPL-817-W6CE	⇒ HCPL-817C
⊗ HCPL-9000-000E	⊣ HCPL-900J	⊗ HCPL-D207	↔ HCPL-J312-000E	⇒ HCPL-J314-000E
D HCPL-J454	⊗ HCPL-J454-000E	⊣ HCPL-J454-400E	⊗ HCPL-J454-600E	⇒ HCPL-J456
⇒ HCPL-J456-500E	↔ HCPL-M452	⊗ HCPL-M452-000E	⊣ HCPL-M453#500	⇒ HCPL-M453-500E
↔ HCPL-M454#500	⇒ HCPL-M454-500E	D HCPL-M600-500E	⊗ HCPL-M601	⊣ HCPL-M601-500E
⊗ HCPL-M611	D HCPL-M611#500	⇒ HCPL-M611-500E	↔ HCPL-M611-500NE	⇒ HCPL-M700-500E
⊣ HCPL-V454	⊗ HCPL-V601	↔ HCPL0201	⇒ HCPL0302	⇒ HCPL0452
⊗ HCPL0452	⊣ HCPL0452R2	⊗ HCPL0452R2	D HCPL0453	⇒ HCPL0453
↔ HCPL0453R1	⊗ HCPL0453R1	⊣ HCPL0453R2	⊗ HCPL0453R2	⇒ HCPL0466

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