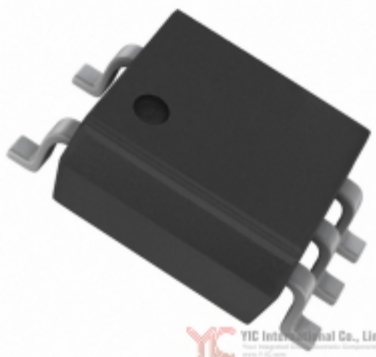








	<h2 style="color: red;">HCPL-M452-000E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	HCPL-M452-000E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HCPL-M452-000E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 137660 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-M452-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	137660 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)	20% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

HCPL-M452-000E ist neu im Original, Suche HCPL-M452-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-M452-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-M452-000E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>HCPL-M453-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M452#500</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M453</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M453-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>
 <p><b>HCPL-M452-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M452-#500</b> Agilent Agilent SOP5</p>	 <p><b>HCPL-M452</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC</p>	 <p><b>HCPL-M43T</b> AVAGO AVAGO SOP5</p>

### heiße Teile

Mehr

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-J454-600E	HCPL-J456	HCPL-J456-500E	HCPL-M452
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	HCPL0453	HCPL0453	HCPL0453R1	HCPL0453R1

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