

	<h2 style="color: red;">HCPL-M453-500E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-M453-500E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
Datenblätter:	 HCPL-M453-500E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 16855 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-M453-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 6SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	16855 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	Tape & Reel (TR)

HCPL-M453-500E ist neu im Original, Suche HCPL-M453-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-M453-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-M453-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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