









	<h2 style="color: #e67e22;">HCPL-0454#500</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HCPL-0454#500
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC
Datenblätter:	 HCPL-0454#500.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 31020 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-0454#500
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	31020 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-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)	21% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HCPL-0454#500 ist neu im Original, Suche HCPL-0454#500 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HCPL-0454#500 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HCPL-0454#500: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HCPL-0454-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO</p>	 <p>HCPL-0454-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0454#060 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0454#560 Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC</p>
 <p>HCPL-0454-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0453R2 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p>HCPL-0454-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 8SOIC</p>	 <p>HCPL-0453V FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>

heiße Teile

Mehr

HCP0703-6R8-R	HCP0704-3R3-R	HCP0704-4R7-R	D HCP0805-1R5-R	HCP0805-2R2-R
HCP1104-R90-R	HCPL-0201	D HCPL-0201-500E	HCP0805-2R2-R	HCPL-0211-500E
HCPL-0216	HCP0805-2R2-R	HCPL-0302-560E	HCP0805-2R2-R	HCPL-0211-500E
D HCPL-0370-000E	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-034H-000E
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-0452-500E
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-0454
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-0501R1M
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-053L
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-0601
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-060L-000E
HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCP0805-2R2-R	HCPL-0631

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