









	<h2 style="color: red;">ACPL-M49T-000E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACPL-M49T-000E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO
Datenblätter:	 ACPL-M49T-000E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 860 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	ACPL-M49T-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	860 pcs Stock
Serie	R ² Coupler™
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	4000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	32% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Tube

ACPL-M49T-000E ist neu im Original, Suche ACPL-M49T-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-M49T-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-M49T-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-M49T AVAGO ACPL-M49T AVAGO</p>	 <p>ACPL-M484-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>ACPL-M484-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>ACPL-M49U-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p>
 <p>ACPL-M49T-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-M49U-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-M484-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>ACPL-M49T-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ ACPL-817-56AE	➡️ ACPL-824-300E	➡️ ACPL-827-56CE	D ACPL-827-W00E	➡️ ACPL-844-300E
⚡ ACPL-847	⚙️ ACPL-847-00GE	D ACPL-847-060E	➡️ ACPL-847-500E	➡️ ACPL-847V
⚙️ ACPL-C780	⚡ ACPL-C780-500E	⚙️ ACPL-C784-560E	➡️ ACPL-C790-500E	➡️ ACPL-C79A-500E
D ACPL-C79B-500E	⚙️ ACPL-C870-500E	⚡ ACPL-C87BT-500E	⚙️ ACPL-K33T-560E	➡️ ACPL-K43T-560E
➡️ ACPL-K64L-500E	➡️ ACPL-M21L-500E	⚙️ ACPL-M43T	⚡ ACPL-M43T-500E	➡️ ACPL-M46T-500E
➡️ ACPL-M49T-500E	➡️ ACPL-M49T-500E	D ACPL-M50L	⚙️ ACPL-M60L-500E	⚡ ACPL-M61L-500E
⚙️ ACPL-M61T	D ACPL-M75H	➡️ ACPL-M75L-060E	➡️ ACPL-P302-500E	➡️ ACPL-P314
⚡ ACPL-P314-500E	⚙️ ACPL-P314-560E	➡️ ACPL-P314V	➡️ ACPL-P341-500E	➡️ ACPL-P345-500E
⚙️ ACPL-P456-500E	⚡ ACPL-P456-560E	⚙️ ACPL-P480	D ACPL-P480-500E	➡️ ACPL-P480-560E
➡️ ACPL-P480V	⚙️ ACPL-T350-000E	⚡ ACPL-T350-060E	⚙️ ACPL-T350-300E	➡️ ACPL-T350-360E

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