

	<h2>ACPL-M49T-500E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-M49T-500E</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p> <p>Datenblätter:  ACPL-M49T-500E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1281 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-M49T-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1281 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	Tape & Reel (TR)

ACPL-M49T-500E ist neu im Original, Suche ACPL-M49T-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-M49T-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-M49T-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-M49T-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-M49T AVAGO ACPL-M49T AVAGO</p>	 <p>ACPL-M49T-500E Arcoelectric (Bulgin) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p>	 <p>ACPL-M49T-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p>
 <p>ACPL-M484-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>ACPL-M50L AVAGO ACPL-M50L AVAGO</p>	 <p>ACPL-M49U-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p>	 <p>ACPL-M484-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ ACPL-827-56CE	↔ ACPL-827-W00E	⇒ ACPL-844-300E	D ACPL-847	⇒ ACPL-847-00GE
⊣ ACPL-847-060E	⊗ ACPL-847-500E	D ACPL-847V	⇒ ACPL-C780	⇒ ACPL-C780-500E
⊗ ACPL-C784-560E	⊣ ACPL-C790-500E	⊗ ACPL-C79A-500E	↔ ACPL-C79B-500E	⇒ ACPL-C870-500E
D 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-000E	⇒ ACPL-M49T-500E
↔ ACPL-M50L	⇒ ACPL-M60L-500E	D ACPL-M61L-500E	⊗ ACPL-M61T	⊣ ACPL-M75H
⊗ ACPL-M75L-060E	D 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	⊣ ACPL-P480-500E	⊗ ACPL-P480-560E	D ACPL-P480V	⇒ ACPL-T350-000E
↔ ACPL-T350-060E	⊗ ACPL-T350-300E	⊣ ACPL-T350-360E	⊗ ACPL-T350-500E	⇒ ACPL-T350-560E

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