

	<h2 style="color: #E67E22;">ACPL-M50L-000E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-M50L-000E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-M50L-000E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



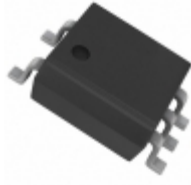





### Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-M50L-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 380ns
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 3mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 3mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

ACPL-M50L-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-M50L-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-M50L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ACPL-M50L-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-M49U-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p>	 <p><b>ACPL-M49U-000E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANSISTOR</p>	 <p><b>ACPL-M50L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SO</p>	 <p><b>ACPL-M50L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SO</p>
 <p><b>ACPL-M51L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS</p>	 <p><b>ACPL-M50L</b> AVAGO ACPL-M50L AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-M49T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p>	 <p><b>ACPL-M51L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-M50L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-M50L-000E Datenblatt	ACPL-M50L-000E-Datenblätter	ACPL-M50L-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M50L-000E
ACPL-M50L-000E Electronic	ACPL-M50L-000E-Komponenten	ACPL-M50L-000E-Verteiler	ACPL-M50L-000E-Bild	ACPL-M50L-000E-Teil
ACPL-M50L-000E Preis	ACPL-M50L-000E Hersteller	ACPL-M50L-000E Bild	ACPL-M50L-000E Aktie	ACPL-M50L-000E Inventar
ACPL-M50L-000E Neu	ACPL-M50L-000E Original	ACPL-M50L-000E garantiert	ACPL-M50L-000E RFQ	ACPL-M50L-000E Online bestellen

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