

	<h2>ACPL-M51L-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-M51L-500E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-M51L-500E.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

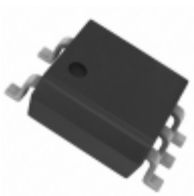

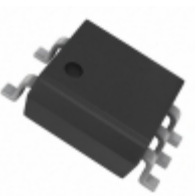





### Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-M51L-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV TRANS
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)	300ns, 330ns
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	80% @ 3mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 3mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

ACPL-M51L-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-M51L-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-M51L-500E 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-M51L-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-M50L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SO</p>	 <p><b>ACPL-M60L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M60L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</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-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS</p>	 <p><b>ACPL-M60L</b> AVAGO AVAGO SOP5</p>	 <p><b>ACPL-M51L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-M51L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-M51L-500E Datenblatt	ACPL-M51L-500E-Datenblätter	ACPL-M51L-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M51L-500E
ACPL-M51L-500E Electronic	ACPL-M51L-500E-Komponenten	ACPL-M51L-500E-Verteiler	ACPL-M51L-500E-Bild	ACPL-M51L-500E-Teil
ACPL-M51L-500E Preis	ACPL-M51L-500E Hersteller	ACPL-M51L-500E Bild	ACPL-M51L-500E Aktie	ACPL-M51L-500E Inventar
ACPL-M51L-500E Neu	ACPL-M51L-500E Original	ACPL-M51L-500E garantiert	ACPL-M51L-500E RFQ	ACPL-M51L-500E 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