
	<h2>ACPL-M71T-560E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-M71T-560E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV PUSH PULL 5SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-M71T-560E.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>	



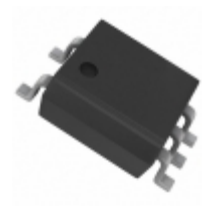
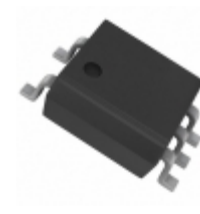




### Spezifikationen

Teilenummer	ACPL-M71T-560E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 4KV PUSH PULL 5SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Serie	Automotive, AEC-Q100, R <sup>2</sup> Coupler™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/μs

ACPL-M71T-560E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-M71T-560E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-M71T-560E 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-M71T-560E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-M71U-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p><b>ACPL-M72T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 4KV PUSH PULL 5SOIC</p>	 <p><b>ACPL-M71T-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 4KV PUSH PULL 5SOIC</p>	 <p><b>ACPL-M62L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN DRAIN 5SO</p>
 <p><b>ACPL-M71T</b> AVAGO ACPL-M71T AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-M72T</b> AVAGO ACPL-M72T AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-M62T-500E</b> AVAGO ACPL-M62T-500E AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-M72T-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 4KV PUSH PULL 5SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-M71T-560E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-M71T-560E Datenblatt	ACPL-M71T-560E-Datenblätter	ACPL-M71T-560E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M71T-560E
ACPL-M71T-560E Electronic	ACPL-M71T-560E-Komponenten	ACPL-M71T-560E-Verteiler	ACPL-M71T-560E-Bild	ACPL-M71T-560E-Teil
ACPL-M71T-560E Preis	ACPL-M71T-560E Hersteller	ACPL-M71T-560E Bild	ACPL-M71T-560E Aktie	ACPL-M71T-560E Inventar
ACPL-M71T-560E Neu	ACPL-M71T-560E Original	ACPL-M71T-560E garantiert	ACPL-M71T-560E RFQ	ACPL-M71T-560E 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