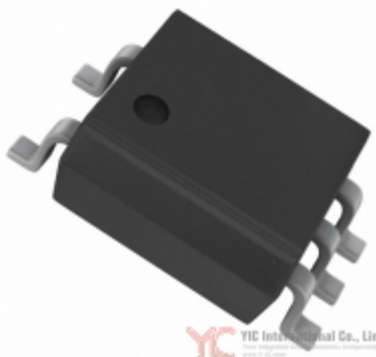









	<h2 style="color: red;">ACPL-M21L-500E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACPL-M21L-500E
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO
Datenblätter:	 ACPL-M21L-500E.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 850 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-M21L-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	850 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	5MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	11ns, 11ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ACPL-M21L-500E ist neu im Original, Suche ACPL-M21L-500E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-M21L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-M21L-500E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACPL-M21L Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-M21L AVAGO</p>	 <p>ACPL-M21L-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>ACPL-K75T-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-M21L-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>
 <p>ACPL-M43T-500E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p>	 <p>ACPL-M21L-060E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>ACPL-M43T Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISOLATOR 4KV TRANSISTOR 5-SO</p>	 <p>ACPL-K75T-560E Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 5KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ ACPL-790B-000E	↔ ACPL-796J	⇒ ACPL-796J-500E	D ACPL-798J-000E	⇒ ACPL-817-56AE
⊣ ACPL-824-300E	⊗ ACPL-827-56CE	D ACPL-827-W00E	⇒ ACPL-844-300E	⇒ ACPL-847
⊗ ACPL-847-00GE	⊣ ACPL-847-060E	⊗ ACPL-847-500E	↔ ACPL-847V	⇒ ACPL-C780
D ACPL-C780-500E	⊗ ACPL-C784-560E	⊣ ACPL-C790-500E	⊗ ACPL-C79A-500E	⇒ ACPL-C79B-500E
⇒ ACPL-C870-500E	↔ ACPL-C87BT-500E	⊗ ACPL-K33T-560E	⊣ ACPL-K43T-560E	⇒ ACPL-K64L-500E
↔ ACPL-M43T	⇒ ACPL-M43T-500E	D ACPL-M46T-500E	⊗ ACPL-M49T-000E	⊣ ACPL-M49T-500E
⊗ ACPL-M49T-500E	D ACPL-M50L	⇒ ACPL-M60L-500E	↔ ACPL-M61L-500E	⇒ ACPL-M61T
⊣ ACPL-M75H	⊗ ACPL-M75L-060E	↔ ACPL-P302-500E	⇒ ACPL-P314	⇒ ACPL-P314-500E
⊗ ACPL-P314-560E	⊣ ACPL-P314V	⊗ ACPL-P341-500E	D ACPL-P345-500E	⇒ ACPL-P456-500E
↔ ACPL-P456-560E	⊗ ACPL-P480	⊣ ACPL-P480-500E	⊗ ACPL-P480-560E	⇒ ACPL-P480V

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