

	<h2>ACPL-W21L-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-W21L-500E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ACPL-W21L-500E.pdf</a> <a href="#">2.ACPL-W21L-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-W21L-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	11ns, 11ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	5MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

ACPL-W21L-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-W21L-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-W21L-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-W21L-500E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-V622 SOP</b> AVAG AVAG SOP-8</p>	 <p><b>ACPL-W302-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W302-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W21L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p><b>ACPL-W302-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV GATE DRIVER 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W21L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-T350-560ME</b> AVAGO ACPL-T350-560ME AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-T350V</b> AVAGO ACPL-T350V AVAGO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-W21L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-W21L-500E Datenblatt	ACPL-W21L-500E-Datenblätter	ACPL-W21L-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W21L-500E
ACPL-W21L-500E Electronic	ACPL-W21L-500E-Komponenten	ACPL-W21L-500E-Verteiler	ACPL-W21L-500E-Bild	ACPL-W21L-500E-Teil
ACPL-W21L-500E Preis	ACPL-W21L-500E Hersteller	ACPL-W21L-500E Bild	ACPL-W21L-500E Aktie	ACPL-W21L-500E Inventar
ACPL-W21L-500E Neu	ACPL-W21L-500E Original	ACPL-W21L-500E garantiert	ACPL-W21L-500E RFQ	ACPL-W21L-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