

	<h2>ACPL-W70L-020E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-W70L-020E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-W70L-020E.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-W70L-020E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-SSO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5ns, 3.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	55ns, 55ns
Verpackung	Tube
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	15MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

ACPL-W70L-020E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-W70L-020E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-W70L-020E 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-W70L-020E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-W61L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>	 <p><b>ACPL-L0820</b> AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p><b>ACPL-W61L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>
 <p><b>ACPL-W70L-520E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>	 <p><b>ACPL-W61L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SO</p>	 <p><b>ACPL-W70L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SSO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-W70L-020E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-W70L-020E Datenblatt	ACPL-W70L-020E-Datenblätter	ACPL-W70L-020E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-W70L-020E
ACPL-W70L-020E Electronic	ACPL-W70L-020E-Komponenten	ACPL-W70L-020E-Verteiler	ACPL-W70L-020E-Bild	ACPL-W70L-020E-Teil
ACPL-W70L-020E Preis	ACPL-W70L-020E Hersteller	ACPL-W70L-020E Bild	ACPL-W70L-020E Aktie	ACPL-W70L-020E Inventar
ACPL-W70L-020E Neu	ACPL-W70L-020E Original	ACPL-W70L-020E garantiert	ACPL-W70L-020E RFQ	ACPL-W70L-020E 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