
	<p><b>ACFL-6212U-000E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACFL-6212U-000E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACFL-6212U-000E.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	ACFL-6212U-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	12-SO
Serie	R <sup>2</sup> Coupler™
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-B SOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs

ACFL-6212U-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACFL-6212U-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACFL-6212U-000E 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 ACFL-6212U-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACFL-6212T-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>	 <p><b>ACFL-6211U-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>	 <p><b>ACFL-6212U-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>	 <p><b>ACFL-6212U-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>
 <p><b>ACFL1A2G900E</b> AMOTECH AMOTECH 0504</p>	 <p><b>ACFL-6212T-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>	 <p><b>ACFL-6212U-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>	 <p><b>ACFL-6212T-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 2CH PSH PULL SO12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACFL-6212U-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACFL-6212U-000E Datenblatt	ACFL-6212U-000E-Datenblätter	ACFL-6212U-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACFL-6212U-000E
ACFL-6212U-000E Electronic	ACFL-6212U-000E-Komponenten	ACFL-6212U-000E-Verteiler	ACFL-6212U-000E-Bild	ACFL-6212U-000E-Teil
ACFL-6212U-000E Preis	ACFL-6212U-000E Hersteller	ACFL-6212U-000E Bild	ACFL-6212U-000E Aktie	ACFL-6212U-000E Inventar
ACFL-6212U-000E Neu	ACFL-6212U-000E Original	ACFL-6212U-000E garantiert	ACFL-6212U-000E RFQ	ACFL-6212U-000E 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