

	<h2>ACNW261L-500E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACNW261L-500E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACNW261L-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	ACNW261L-500E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD
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	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	12ns, 12ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	95ns, 95ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	8mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

ACNW261L-500E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACNW261L-500E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACNW261L-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 ACNW261L-500E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACNW3130</b> AVAGO ACNW3130 AVAGO</p>	 <p><b>ACNW3130-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW</p>	 <p><b>ACNW3130-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>ACNW261L-300E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SMD</p>
 <p><b>ACNW-4504</b> AVAGO AVAGO DIP</p>	 <p><b>ACNW3190</b> AVAGO ACNW3190 AVAGO</p>	 <p><b>ACNW261L</b> AVAGO ACNW261L AVAGO</p>	 <p><b>ACNW261L-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRI-STATE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACNW261L-500E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACNW261L-500E Datenblatt	ACNW261L-500E-Datenblätter	ACNW261L-500E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACNW261L-500E
ACNW261L-500E Electronic	ACNW261L-500E-Komponenten	ACNW261L-500E-Verteiler	ACNW261L-500E-Bild	ACNW261L-500E-Teil
ACNW261L-500E Preis	ACNW261L-500E Hersteller	ACNW261L-500E Bild	ACNW261L-500E Aktie	ACNW261L-500E Inventar
ACNW261L-500E Neu	ACNW261L-500E Original	ACNW261L-500E garantiert	ACNW261L-500E RFQ	ACNW261L-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