









	<h2 style="color: red;">ACPL-4800-300E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ACPL-4800-300E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ACPL-4800-300E.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ACPL-4800-300E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	16ns, 20ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	30kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	350ns, 350ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA
Verpackung	Tube

ACPL-4800-300E ist neu im Original, Suche ACPL-4800-300E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-4800-300E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-4800-300E: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-4800</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p><b>ACPL-4800-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-450</b> AVAGO ACPL-450 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-5160</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 1.5KV GATE DRIVER 16DIP</p>
 <p><b>ACPL-4800-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>	 <p><b>ACPL-4800-060E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP</p>	 <p><b>ACPL-5160-200</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 1.5KV GATE DRIVER 16DIP</p>	 <p><b>ACPL-4800-560E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ ACPL-247-500E	↔ ACPL-247-560E	⇒ ACPL-247V	D ACPL-312T-000E	⇒ ACPL-312T-300E
⊣ ACPL-3130	⊛ ACPL-3130-500E	D ACPL-316J	⇒ ACPL-32JT-000E	⇒ ACPL-32JT-500E
⊛ ACPL-330J-500E	⊣ ACPL-331J-500E	⊛ ACPL-332J	↔ ACPL-332J-500E	⇒ ACPL-333J
D ACPL-333J-000E	⊛ ACPL-333J-500E	⊣ ACPL-336J	⊛ ACPL-339J	⇒ ACPL-33JT-500E
⇒ ACPL-344JT-500E	↔ ACPL-34JT-000E	⊛ ACPL-36JV-500E	⊣ ACPL-38JT-500E	⇒ ACPL-450
↔ ACPL-782T-500E	⇒ ACPL-7900	D ACPL-7900-000E	⊛ ACPL-790B-000E	⊣ ACPL-796J
⊛ ACPL-796J-500E	D ACPL-798J-000E	⇒ ACPL-817-56AE	↔ ACPL-824-300E	⇒ ACPL-827-56CE
⊣ 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

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