

	<h2>ACPL-C780-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ACPL-C780-000E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ACPL-C780-000E.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	<a href="#">ACPL-C780-000E</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SSO
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.268", 6.81mm Width)
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	11mA
Strom - Ausgang / Kanal	18.6mA
Verstärkertyp	Isolation
-3db Bandbreite	100kHz

ACPL-C780-000E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPL-C780-000E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPL-C780-000E 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 ACPL-C780-000E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ACPL-C61L-060E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SO</p>	 <p><b>ACPL-C61L-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SO</p>	 <p><b>ACPL-C782</b> AVAGO ACPL-C782 AVAGO</p>	 <p><b>ACPL-C780-060E</b> Broadcom Limited IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO</p>
 <p><b>ACPL-C61L-500E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRI-STATE 8SO</p>	 <p><b>ACPL-C780-500E</b> Broadcom Limited IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO</p>	 <p><b>ACPL-C780-560E</b> Broadcom Limited IC OPAMP ISOLATION 100KHZ 8SSO</p>	 <p><b>ACPL-C784</b> AVAGO AVAGO SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPL-C780-000E Avago Technologies (Broadcom Limited)	ACPL-C780-000E Datenblatt	ACPL-C780-000E-Datenblätter	ACPL-C780-000E PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ACPL-C780-000E
ACPL-C780-000E Electronic	ACPL-C780-000E-Komponenten	ACPL-C780-000E-Verteiler	ACPL-C780-000E-Bild	ACPL-C780-000E-Teil
ACPL-C780-000E Preis	ACPL-C780-000E Hersteller	ACPL-C780-000E Bild	ACPL-C780-000E Aktie	ACPL-C780-000E Inventar
ACPL-C780-000E Neu	ACPL-C780-000E Original	ACPL-C780-000E garantiert	ACPL-C780-000E RFQ	ACPL-C780-000E 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