




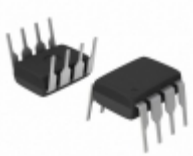


	<h2>ACPL-798J-000E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ACPL-798J-000E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP ISOLATION 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ACPL-798J-000E.pdf</a> <a href="#">2.ACPL-798J-000E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3815 pcs 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-798J-000E
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC OP AMP ISOLATION 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3815 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	15.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Isolation
Strom - Ausgang / Kanal	3.5mA
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	500nA
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Verpackung	Tube

ACPL-798J-000E ist neu im Original, Suche ACPL-798J-000E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ACPL-798J-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ACPL-798J-000E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ACPL-814A</b> AVAGO AVAGO DIP-4</p>	 <p><b>ACPL-7970-300E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-7970-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-817-L</b> AVAGO AVAGO DIP4</p>
 <p><b>ACPL-798J-500E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) IC OP AMP ISOLATION 16SO</p>	 <p><b>ACPL-7970-000E</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) ISOLATOR SIGMA DELTA MOD 8-DIP</p>	 <p><b>ACPL-798J</b> AVAGO AVAGO SOP16</p>	 <p><b>ACPL-814V</b> AVAGO AVAGO SOP4</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                   |                   |                  |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ ACPL-316J      | ↔ ACPL-32JT-000E | ⇒ ACPL-32JT-500E  | D ACPL-330J-500E  | ⇒ ACPL-331J-500E |
| ⊣ ACPL-332J      | ⊗ ACPL-332J-500E | D ACPL-333J       | ⇒ ACPL-333J-000E  | ⇒ ACPL-333J-500E |
| ⊗ ACPL-336J      | ⊣ ACPL-339J      | ⊗ ACPL-33JT-500E  | ↔ ACPL-344JT-500E | ⇒ ACPL-34JT-000E |
| D ACPL-36JV-500E | ⊗ ACPL-38JT-500E | ⊣ ACPL-450        | ⊗ ACPL-4800-300E  | ⇒ ACPL-782T-500E |
| ⇒ ACPL-7900      | ↔ ACPL-7900-000E | ⊗ ACPL-790B-000E  | ⊣ ACPL-796J       | ⇒ ACPL-796J-500E |
| ↔ ACPL-817-56AE  | ⇒ ACPL-824-300E  | D ACPL-827-56CE   | ⊗ ACPL-827-W00E   | ⊣ ACPL-844-300E  |
| ⊗ ACPL-847       | D ACPL-847-00GE  | ⇒ ACPL-847-060E   | ↔ ACPL-847-500E   | ⇒ ACPL-847V      |
| ⊣ ACPL-C780      | ⊗ ACPL-C780-500E | ↔ ACPL-C784-560E  | ⇒ ACPL-C790-500E  | ⇒ ACPL-C79A-500E |
| ⊗ ACPL-C79B-500E | ⊣ ACPL-C870-500E | ⊗ ACPL-C87BT-500E | D ACPL-K33T-560E  | ⇒ ACPL-K43T-560E |
| ↔ ACPL-K64L-500E | ⊗ ACPL-M21L-500E | ⊣ ACPL-M43T       | ⊗ ACPL-M43T-500E  | ⇒ ACPL-M46T-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