

	<h2 style="color: #e67e22;">CLC1007ISO8</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC1007ISO8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC1007ISO8.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">CLC1007ISO8</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Slew Rate	220 V/µs
Serie	-
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	95MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

CLC1007ISO8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC1007ISO8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC1007ISO8 Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CLC1007ISO8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CLC1007ISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP SINGLE, LOW C</p>	 <p><b>CLC1007IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP SINGLE, LOW C</p>	 <p><b>CLC1006IST5MTR</b> Exar Corporation AMP VFB SINGLE, 500MHZ</p>	 <p><b>CLC1007ISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>CLC1006IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD VFB SINGLE, 500MHZ</p>	 <p><b>CLC1006IST5X</b> Exar Corporation AMP VFB SINGLE, 500MHZ</p>	 <p><b>CLC1007IST5</b> Exar Corporation IC AMP VFA 95MHZ RRO TSOT5</p>	 <p><b>CLC1006ISO8X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CLC1007ISO8 Exar Corporation</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Datenblatt</a>	<a href="#">CLC1007ISO8-Datenblätter</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC1007ISO8</a>
<a href="#">CLC1007ISO8 Electronic</a>	<a href="#">CLC1007ISO8-Komponenten</a>	<a href="#">CLC1007ISO8-Verteiler</a>	<a href="#">CLC1007ISO8-Bild</a>	<a href="#">CLC1007ISO8-Teil</a>
<a href="#">CLC1007ISO8 Preis</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Hersteller</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Bild</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Aktie</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Inventar</a>
<a href="#">CLC1007ISO8 Neu</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Original</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 garantiert</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 RFQ</a>	<a href="#">CLC1007ISO8 Online bestellen</a>

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