



	<h2 style="color: #E67E22;">CLC1007ISO8MTR</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC1007ISO8MTR</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="#">CLC1007ISO8MTR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 211 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	CLC1007ISO8MTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	211 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	220 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	95MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

CLC1007ISO8MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC1007ISO8MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC1007ISO8MTR 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 CLC1007ISO8MTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>CLC1007IST5X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO TSOT5</p>	 <p><b>CLC1007ISO8</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>CLC1006IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD VFB SINGLE, 500MHZ</p>	 <p><b>CLC1007IST5MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 95MHZ RRO TSOT5</p>	 <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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC1007ISO8MTR Exar Corporation	CLC1007ISO8MTR Datenblatt	CLC1007ISO8MTR-Datenblätter	CLC1007ISO8MTR PDF	Exar Corporation CLC1007ISO8MTR
CLC1007ISO8MTR Electronic	CLC1007ISO8MTR-Komponenten	CLC1007ISO8MTR-Verteiler	CLC1007ISO8MTR-Bild	CLC1007ISO8MTR-Teil
CLC1007ISO8MTR Preis	CLC1007ISO8MTR Hersteller	CLC1007ISO8MTR Bild	CLC1007ISO8MTR Aktie	CLC1007ISO8MTR Inventar
CLC1007ISO8MTR Neu	CLC1007ISO8MTR Original	CLC1007ISO8MTR garantiert	CLC1007ISO8MTR RFQ	CLC1007ISO8MTR 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