

	<h2 style="color: red;">CLC1001ISO8MTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC1001ISO8MTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC1001ISO8MTR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2709 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	<a href="#">CLC1001ISO8MTR</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2709 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Slew Rate	410 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.1GHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit
Strom - Versorgung	12.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	130mA
Strom - Eingangsruhe	30µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	284MHz

CLC1001ISO8MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC1001ISO8MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC1001ISO8MTR 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 CLC1001ISO8MTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CLC1001IST6EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD SINGLE ULTRA-LOW NOIS</p>	 <p><b>CLC1001ISO8X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC1001IST6MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23-6</p>	 <p><b>CLC1001ASO8X</b> CADEKA CLC1001ASO8X CADEKA</p>
 <p><b>CLC1001ISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD SINGLE ULTRA-LOW NOIS</p>	 <p><b>CLC031VEC</b> N/A IC DESERIAL/DESCRMBLR VID 64TQFP</p>	 <p><b>CLC1001ISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8</p>	 <p><b>CLC1001IST6</b> CADKA CADKA SOT23-5</p>

### CLC1001ISO8MTR Zugehöriges

Mehr

CLC1001ISO8MTR Corporation	CLC1001ISO8MTR Datenblatt	CLC1001ISO8MTR-Datenblätter	CLC1001ISO8MTR PDF	Exar Corporation CLC1001ISO8MTR
CLC1001ISO8MTR Electronic	CLC1001ISO8MTR-Komponenten	CLC1001ISO8MTR-Verteiler	CLC1001ISO8MTR-Bild	CLC1001ISO8MTR-Teil
CLC1001ISO8MTR Preis	CLC1001ISO8MTR Hersteller	CLC1001ISO8MTR Bild	CLC1001ISO8MTR Aktie	CLC1001ISO8MTR Inventar
CLC1001ISO8MTR Neu	CLC1001ISO8MTR Original	CLC1001ISO8MTR garantiert	CLC1001ISO8MTR RFQ	CLC1001ISO8MTR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited