
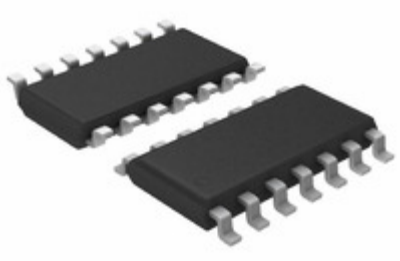
	<p><b>CLC4007ISO14MTR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC4007ISO14MTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC4007ISO14MTR.pdf</a></p> <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="#">CLC4007ISO14MTR</a>
Hersteller	<a href="#">Exar Corporation</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC
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
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	220 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	250MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

CLC4007ISO14MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC4007ISO14MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC4007ISO14MTR 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 CLC4007ISO14MTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CLC4000ISO14EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD AMP HIGH OUTPUT CURRE</p>	 <p><b>CLC4007ITP14EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS</p>	 <p><b>CLC4007ISO14</b> CADEKA CLC4007ISO14 CADEKA</p>	 <p><b>CLC4007ISO14EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP QUAD, LOW COS</p>
 <p><b>CLC4007ITP14MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>CLC4007ITP14X</b> Exar Corporation IC OPAMP CURRENT FB RR 14TSSOP</p>	 <p><b>CLC4007ISO14X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>CLC4000ISO14X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CLC4007ISO14MTR Exar Corporation</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR Datenblatt</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR-Datenblätter</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC4007ISO14MTR</a>
<a href="#">CLC4007ISO14MTR Electronic</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR-Komponenten</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR-Verteiler</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR-Bild</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR-Teil</a>
<a href="#">CLC4007ISO14MTR Preis</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR Hersteller</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR Bild</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR Aktie</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR Inventar</a>
<a href="#">CLC4007ISO14MTR Neu</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR Original</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR garantiert</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR RFQ</a>	<a href="#">CLC4007ISO14MTR 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