

	<h2 style="color: red;">CLC2010ISO8MTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CLC2010ISO8MTR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CLC2010ISO8MTR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CLC2010ISO8MTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Slew Rate	9 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	70μA
Strom - Ausgang / Kanal	4mA
Strom - Eingangsruhe	90nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	3.4MHz

CLC2010ISO8MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC2010ISO8MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC2010ISO8MTR 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 CLC2010ISO8MTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CLC2010ISO8 CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p>CLC2009ISO8X Exar Exar SOP8</p>	 <p>CLC2010ISO8X CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p>CLC2010ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC</p>
 <p>CLC2010ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL</p>	 <p>CLC2011IMP8 Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>CLC2011 CADEKA CLC2011 CADEKA</p>	 <p>CLC2010ISO8 Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC2010ISO8MTR Exar Corporation	CLC2010ISO8MTR Datenblatt	CLC2010ISO8MTR-Datenblätter	CLC2010ISO8MTR PDF	Exar Corporation CLC2010ISO8MTR
CLC2010ISO8MTR Electronic	CLC2010ISO8MTR-Komponenten	CLC2010ISO8MTR-Verteiler	CLC2010ISO8MTR-Bild	CLC2010ISO8MTR-Teil
CLC2010ISO8MTR Preis	CLC2010ISO8MTR Hersteller	CLC2010ISO8MTR Bild	CLC2010ISO8MTR Aktie	CLC2010ISO8MTR Inventar
CLC2010ISO8MTR Neu	CLC2010ISO8MTR Original	CLC2010ISO8MTR garantiert	CLC2010ISO8MTR RFQ	CLC2010ISO8MTR Online bestellen

Contact us: 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