
	<h2 style="color: #E67E22;">CLC2007ISO8</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CLC2007ISO8
	Hersteller / Marke: Exar Corporation
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:  CLC2007ISO8.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CLC2007ISO8
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	250MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	85MHz

CLC2007ISO8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC2007ISO8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC2007ISO8 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 CLC2007ISO8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CLC2007ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP DUAL, LOW COS</p>	 <p>CLC2008IMP8X CADEKA CLC2008IMP8X CADEKA</p>	 <p>CLC2007ISO8X EXAR EXAR SOP</p>	 <p>CLC2007IMP8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RRO AMP DUAL, LOW COS</p>
 <p>CLC2007ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>CLC2007IMP8 Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>CLC2007IMP8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>CLC2007IMP8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC2007ISO8 Exar Corporation	CLC2007ISO8 Datenblatt	CLC2007ISO8-Datenblätter	CLC2007ISO8 PDF	Exar Corporation CLC2007ISO8
CLC2007ISO8 Electronic	CLC2007ISO8-Komponenten	CLC2007ISO8-Verteiler	CLC2007ISO8-Bild	CLC2007ISO8-Teil
CLC2007ISO8 Preis	CLC2007ISO8 Hersteller	CLC2007ISO8 Bild	CLC2007ISO8 Aktie	CLC2007ISO8 Inventar
CLC2007ISO8 Neu	CLC2007ISO8 Original	CLC2007ISO8 garantiert	CLC2007ISO8 RFQ	CLC2007ISO8 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