

	<h2 style="color: red;">CLC2005IMP8MTR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CLC2005IMP8MTR
	Hersteller / Marke: Exar Corporation
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP
	Datenblätter:  CLC2005IMP8MTR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	CLC2005IMP8MTR
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.4mV
Slew Rate	145 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Ausgabotyp	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	260MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	4.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	3μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	90MHz

CLC2005IMP8MTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC2005IMP8MTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC2005IMP8MTR 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 CLC2005IMP8MTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CLC2005ISO8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP</p>	 <p>CLC2005ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL</p>	 <p>CLC2005IMP8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP</p>	 <p>CLC2005IMP8 EXAR CLC2005IMP8 EXAR</p>
 <p>CLC2000ISO8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC</p>	 <p>CLC2005ISO8 EXAR CLC2005ISO8 EXAR</p>	 <p>CLC2000ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC</p>	 <p>CLC2005IMP8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC2005IMP8MTR Exar Corporation	CLC2005IMP8MTR Datenblatt	CLC2005IMP8MTR-Datenblätter	CLC2005IMP8MTR PDF	Exar Corporation CLC2005IMP8MTR
CLC2005IMP8MTR Electronic	CLC2005IMP8MTR-Komponenten	CLC2005IMP8MTR-Verteiler	CLC2005IMP8MTR-Bild	CLC2005IMP8MTR-Teil
CLC2005IMP8MTR Preis	CLC2005IMP8MTR Hersteller	CLC2005IMP8MTR Bild	CLC2005IMP8MTR Aktie	CLC2005IMP8MTR Inventar
CLC2005IMP8MTR Neu	CLC2005IMP8MTR Original	CLC2005IMP8MTR garantiert	CLC2005IMP8MTR RFQ	CLC2005IMP8MTR 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