

	<h2 style="color: red;">CLC2023IMP8</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CLC2023IMP8
	Hersteller / Marke: Exar Corporation
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP
	Datenblätter:  CLC2023IMP8.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	CLC2023IMP8
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12 V, ±1.25 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Slew Rate	12 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	55MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	300nA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	25MHz

CLC2023IMP8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC2023IMP8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC2023IMP8 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 CLC2023IMP8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CLC2023ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RRIO AMP DUAL, LOW DI</p>	 <p>CLC2011ISO8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP</p>	 <p>CLC2011ISO8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>CLC2023IMP8X Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP</p>
 <p>CLC2023IMP8EVB Exar Corporation EVAL BOARD RRIO AMP DUAL, LOW DI</p>	 <p>CLC2023ISO8 Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC</p>	 <p>CLC2023IMP8MTR Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 8MSOP</p>	 <p>CLC2011ISO8X Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CLC2023IMP8 Exar Corporation	CLC2023IMP8 Datenblatt	CLC2023IMP8-Datenblätter	CLC2023IMP8 PDF	Exar Corporation CLC2023IMP8
CLC2023IMP8 Electronic	CLC2023IMP8-Komponenten	CLC2023IMP8-Verteiler	CLC2023IMP8-Bild	CLC2023IMP8-Teil
CLC2023IMP8 Preis	CLC2023IMP8 Hersteller	CLC2023IMP8 Bild	CLC2023IMP8 Aktie	CLC2023IMP8 Inventar
CLC2023IMP8 Neu	CLC2023IMP8 Original	CLC2023IMP8 garantiert	CLC2023IMP8 RFQ	CLC2023IMP8 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