

	<h2 style="color: #e67e22;">CLC2023IS08</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC2023IS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC2023IS08.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 222 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CLC2023IS08
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	222 pcs 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

CLC2023IS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC2023IS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC2023IS08 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 CLC2023IS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>CLC2023IS08EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRIO AMP DUAL, LOW DI</p>	 <p><b>CLC2023IMP8MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 8MSOP</p>	 <p><b>CLC2023IMP8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RRIO AMP DUAL, LOW DI</p>	 <p><b>CLC203AM-1</b> COMLINEAR CLC203AM-1 COMLINEAR</p>
 <p><b>CLC2023IMP8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>CLC2023IMP8</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RRO 25MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>CLC2023IS08X</b> EXAR EXAR SOP-8</p>	 <p><b>CLC2011IS08X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CLC2023IS08 Exar Corporation</a>	<a href="#">CLC2023IS08 Datenblatt</a>	<a href="#">CLC2023IS08-Datenblätter</a>	<a href="#">CLC2023IS08 PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC2023IS08</a>
<a href="#">CLC2023IS08 Electronic</a>	<a href="#">CLC2023IS08-Komponenten</a>	<a href="#">CLC2023IS08-Verteiler</a>	<a href="#">CLC2023IS08-Bild</a>	<a href="#">CLC2023IS08-Teil</a>
<a href="#">CLC2023IS08 Preis</a>	<a href="#">CLC2023IS08 Hersteller</a>	<a href="#">CLC2023IS08 Bild</a>	<a href="#">CLC2023IS08 Aktie</a>	<a href="#">CLC2023IS08 Inventar</a>
<a href="#">CLC2023IS08 Neu</a>	<a href="#">CLC2023IS08 Original</a>	<a href="#">CLC2023IS08 garantiert</a>	<a href="#">CLC2023IS08 RFQ</a>	<a href="#">CLC2023IS08 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