

	<h2 style="color: red;">CLC2010IS08</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLC2010IS08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CLC2010IS08.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 44 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CLC2010IS08
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Slew Rate	9 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	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

CLC2010IS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLC2010IS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLC2010IS08 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 CLC2010IS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CLC2010IS08</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC2009IS08X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 18MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC2010IS08MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC2010IS08EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP DUAL</p>
 <p><b>CLC2009IS08MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 18MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC2011</b> CADEKA CLC2011 CADEKA</p>	 <p><b>CLC2010IS08X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC2010IS08X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB RR 3.4MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CLC2010IS08 Exar Corporation</a>	<a href="#">CLC2010IS08 Datenblatt</a>	<a href="#">CLC2010IS08-Datenblätter</a>	<a href="#">CLC2010IS08 PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC2010IS08</a>
<a href="#">CLC2010IS08 Electronic</a>	<a href="#">CLC2010IS08-Komponenten</a>	<a href="#">CLC2010IS08-Verteiler</a>	<a href="#">CLC2010IS08-Bild</a>	<a href="#">CLC2010IS08-Teil</a>
<a href="#">CLC2010IS08 Preis</a>	<a href="#">CLC2010IS08 Hersteller</a>	<a href="#">CLC2010IS08 Bild</a>	<a href="#">CLC2010IS08 Aktie</a>	<a href="#">CLC2010IS08 Inventar</a>
<a href="#">CLC2010IS08 Neu</a>	<a href="#">CLC2010IS08 Original</a>	<a href="#">CLC2010IS08 garantiert</a>	<a href="#">CLC2010IS08 RFQ</a>	<a href="#">CLC2010IS08 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