



**CLC1606ISO8**

Hersteller Teilenummer:	CLC1606ISO8
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC
Datenblätter:	<a href="#">CLC1606ISO8.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CLC1606ISO8** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie CLC1606ISO8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CLC1606ISO8 kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CLC1606ISO8: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CLC1606ISO8

Teilenummer	CLC1606ISO8	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit
Strom - Versorgung	6.5mA	Ausgabetypp	-
Zahl der Schaltkreise	1	Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA	Slew Rate	1500 V/µs
-3db Bandbreite	1GHz	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V
Strom - Eingangsruhe	6µA	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buße</a>	Beschreibung	IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CLC1606ISO8 enthaltene Keywords

Exar Corporation CLC1606ISO8	CLC1606ISO8-Teil	CLC1606ISO8 Preis	CLC1606ISO8-Vertriebspartner
CLC1606ISO8 Technisch	CLC1606ISO8-Bestand	CLC1606ISO8 Inventar	CLC1606ISO8 Lieferant
CLC1606ISO8 Online-Bestellung	CLC1606ISO8 Anfrage	CLC1606ISO8-Bild	CLC1606ISO8 Bild
CLC1606ISO8 pdf	CLC1606ISO8 Datenblatt	CLC1606ISO8 Datenblatt	CLC1606ISO8 pdf-Datenblatt
Laden Sie das CLC1606ISO8-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation CLC1606ISO8	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CLC2007IMP8X</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8MSOP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2000ISO8MTR</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1201ISO8X</b> Beschreibung: CLC1201ISO8X CADEKA SOP8 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC115AJP</b> Beschreibung: CLC115AJP NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2000ISO8X</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 510MHZ 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2005</b> Beschreibung: CLC2005 CADEKA SO-8 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC2005IMP8</b> Beschreibung: CLC2005IMP8 EXAR MSOP8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1605IST5X</b> Beschreibung: IC OPAMP CFA 1.5GHZ SOT23-5 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 74900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1603IST6MTR</b> Beschreibung: CLC1603IST6MTR Exar SOT23-6 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC2007ISO8X</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 250MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2005ISO8</b> Beschreibung: CLC2005ISO8 EXAR SOP8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1604ISO8X</b> Beschreibung: CLC1604ISO8X CADEKA SOP8 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC1200ISO8X</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC114AJE</b> Beschreibung: CLC114AJE NSC SOP-14 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2005ISO8X</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC2008IMP8X</b> Beschreibung: CLC2008IMP8X CADEKA MSOP8 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1604SIO8X</b> Beschreibung: CLC1604SIO8X CADEKA SOP8 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2008ISO8MTR</b> Beschreibung: IC OPAMP GP RR 35MHZ 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC1200ISO8MTR</b> Beschreibung: CLC1200ISO8MTR CADEKA SOP8 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1606IST5</b> Beschreibung: IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ SOT23 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1606ISO8MTR</b> Beschreibung: IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC111AJE-TR13</b> Beschreibung: CLC111AJE-TR13 NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC111AJP</b> Beschreibung: CLC111AJP CLC DIP8 Hersteller: CLC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC114AJP</b> Beschreibung: CLC114AJP NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC1606ISO8X</b> Beschreibung: IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1200IDP8</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 700KHZ 8DIP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC2005IMP8X</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 90MHZ 8MSOP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CLC1604IST6X</b> Beschreibung: CLC1604IST6X CADEKA SOT23 Hersteller: CADEKA Auf Lager: Neues Original, 29600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1603IST6X</b> Beschreibung: CLC1603IST6X Exar SOT23-6 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CLC1606IST5X</b> Beschreibung: IC OPAMP CUR FEEDBACK 1GHZ SOT23 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong