
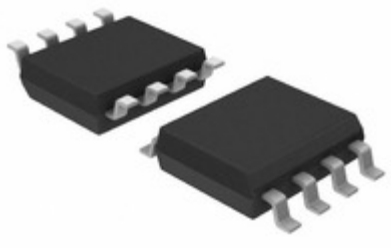

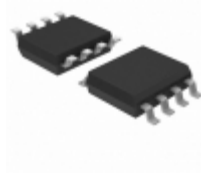
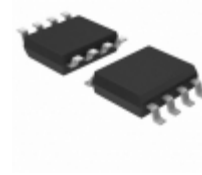


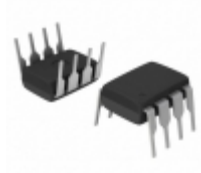


	<h2>ICL7612BCSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ICL7612BCSA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ICL7612BCSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7612BCSA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7612
Verstärkertyp	General Purpose

ICL7612BCSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7612BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7612BCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ICL7612BCSA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7612BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612ACSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612BCSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612BCTV</b> HARRIS ICL7612BCTV HARRIS</p>
 <p><b>ICL7612BESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7612BCPAZ</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>ICL7612BCPA</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7612BCSA Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7612BCSA Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7612BCSA-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7612BCSA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7612BCSA</a>
<a href="#">ICL7612BCSA Electronic</a>	<a href="#">ICL7612BCSA-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7612BCSA-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7612BCSA-Bild</a>	<a href="#">ICL7612BCSA-Teil</a>
<a href="#">ICL7612BCSA Preis</a>	<a href="#">ICL7612BCSA Hersteller</a>	<a href="#">ICL7612BCSA Bild</a>	<a href="#">ICL7612BCSA Aktie</a>	<a href="#">ICL7612BCSA Inventar</a>
<a href="#">ICL7612BCSA Neu</a>	<a href="#">ICL7612BCSA Original</a>	<a href="#">ICL7612BCSA garantiert</a>	<a href="#">ICL7612BCSA RFQ</a>	<a href="#">ICL7612BCSA 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