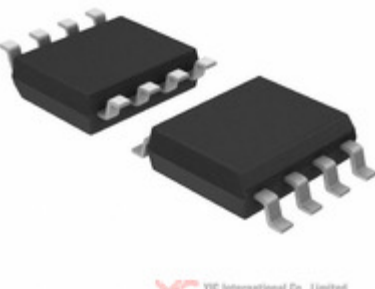



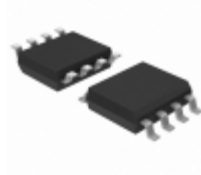

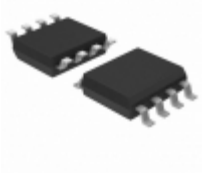
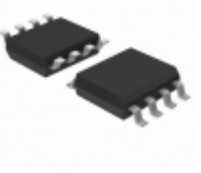
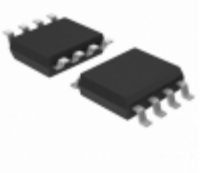
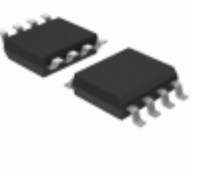
	<h2>ICL7612DESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7612DESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7612DESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7612DESA+</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	15mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

ICL7612DESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7612DESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7612DESA+ 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 ICL7612DESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7612EMSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>ICL7612DCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL76131SK8</b> INTERSI ICL76131SK8 INTERSI</p>	 <p><b>ICL7612DCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ICL7612DESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7612DESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7612DESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7612DESA+</a>
<a href="#">ICL7612DESA+ Electronic</a>	<a href="#">ICL7612DESA+-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7612DESA+-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7612DESA+-Bild</a>	<a href="#">ICL7612DESA+-Teil</a>
<a href="#">ICL7612DESA+ Preis</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ Hersteller</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ Bild</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ Aktie</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ Inventar</a>
<a href="#">ICL7612DESA+ Neu</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ Original</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ garantiert</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ RFQ</a>	<a href="#">ICL7612DESA+ 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