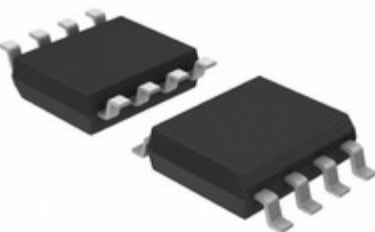



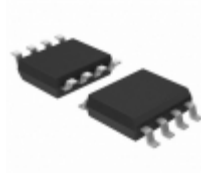

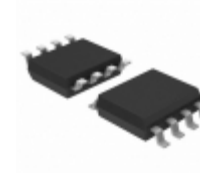

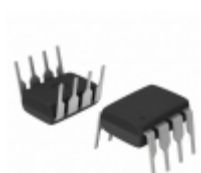


	<h2>ICL7612BCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7612BCSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7612BCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<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="#">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)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

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

<b>sein:</b> 			
<b>ICL7612BCPA</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	<b>ICL7612BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	<b>ICL7612BC/D</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP	<b>ICL7612BCSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
			
<b>ICL7612BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	<b>ICL7612BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	<b>ICL7612BESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	<b>ICL7612BCTV</b> HARRIS ICL7612BCTV HARRIS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7612BCSA+ Maxim Integrated	ICL7612BCSA+ Datenblatt	ICL7612BCSA+-Datenblätter	ICL7612BCSA+ PDF	Maxim Integrated ICL7612BCSA+
ICL7612BCSA+ Electronic	ICL7612BCSA+-Komponenten	ICL7612BCSA+-Verteiler	ICL7612BCSA+-Bild	ICL7612BCSA+-Teil
ICL7612BCSA+ Preis	ICL7612BCSA+ Hersteller	ICL7612BCSA+ Bild	ICL7612BCSA+ Aktie	ICL7612BCSA+ Inventar
ICL7612BCSA+ Neu	ICL7612BCSA+ Original	ICL7612BCSA+ garantiert	ICL7612BCSA+ RFQ	ICL7612BCSA+ Online bestellen

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