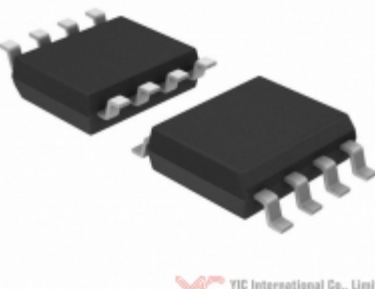

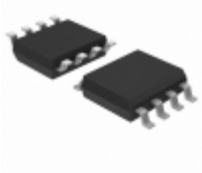
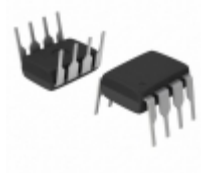
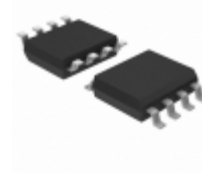
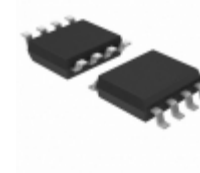

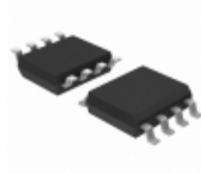


	<h2>ICL7612DCSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7612DCSA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7612DCSA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6135 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7612DCSA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	6135 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	1.6 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	15mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	ICL7612
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

ICL7612DCSA ist neu im Original, Suche ICL7612DCSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7612DCSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ICL7612DCSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICL7612DESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP 1.4MHZ CMOS LP 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7612DCBAZ-T</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCSA-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>	 <p><b>ICL7612DCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCPAZ</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>ICL7612DCPA</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">ICL7135CN</a>	<a href="#">ICL7135CP1</a>	<a href="#">ICL7135CPI</a>	<a href="#">ICL7135CPI</a>	<a href="#">ICL7135CPIZ</a>
<a href="#">ICL7136BCPL</a>	<a href="#">ICL7136CM44Z</a>	<a href="#">ICL7136CMH+TD</a>	<a href="#">ICL76105DK8</a>	<a href="#">ICL7611ACSA</a>
<a href="#">ICL7611BMPA</a>	<a href="#">ICL7611CCPA</a>	<a href="#">ICL7611CCSA</a>	<a href="#">ICL7611DCBA-T</a>	<a href="#">ICL7611DCBAZ</a>
<a href="#">ICL7611DCBAZ-T</a>	<a href="#">ICL7611DCBAZ-T</a>	<a href="#">ICL7611DCPA</a>	<a href="#">ICL7611DCPA</a>	<a href="#">ICL7612BCPA</a>
<a href="#">ICL7612BCPA</a>	<a href="#">ICL7612DCBA</a>	<a href="#">ICL7612DCBAZ</a>	<a href="#">ICL7612DCPA</a>	<a href="#">ICL7612DCPA</a>
<a href="#">ICL7612DCSA+T</a>	<a href="#">ICL7612DCSA-T</a>	<a href="#">ICL7612DESA+T</a>	<a href="#">ICL76131SK8</a>	<a href="#">ICL7621ACPA</a>
<a href="#">ICL7621ACSA</a>	<a href="#">ICL7621AMSA</a>	<a href="#">ICL7621BCPA</a>	<a href="#">ICL7621BCSA</a>	<a href="#">ICL7621DCBAZ</a>
<a href="#">ICL7621DCPA</a>	<a href="#">ICL7621DCPA</a>	<a href="#">ICL7621DCPAZ</a>	<a href="#">ICL7621DCSA</a>	<a href="#">ICL7621EMSA</a>
<a href="#">ICL7631ECPE</a>	<a href="#">ICL7631EPCE</a>	<a href="#">ICL7641CCPD+</a>	<a href="#">ICL7641ECWE</a>	<a href="#">ICL7642ECPD</a>
<a href="#">ICL7642ECPD+</a>	<a href="#">ICL7642ECPD+</a>	<a href="#">ICL7642EMJD</a>	<a href="#">ICL7650CSD+</a>	<a href="#">ICL7650SCBA</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