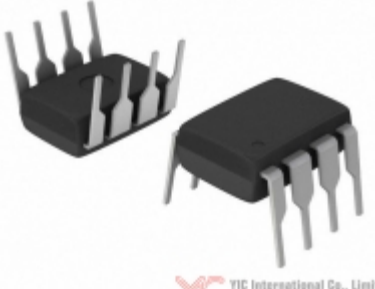

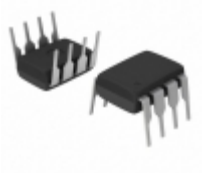
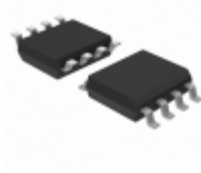
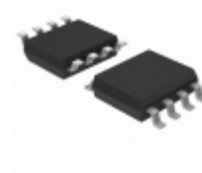


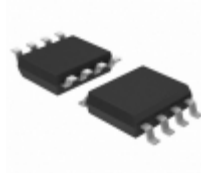
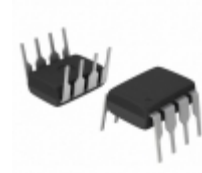

	<h2 style="color: red;">ICL7621BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7621BCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7621BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7077 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7621BCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	7077 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	100µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	0.016 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	480kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	ICL7621
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

ICL7621BCPA ist neu im Original, Suche ICL7621BCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7621BCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ICL7621BCPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICL7621BCPA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7621BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7621BCSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7621ACPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>ICL7621AMPA</b> MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p><b>ICL7621ACSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7621BCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7621ACSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ ICL76105DK8</li> <li>⊖ ICL7611DCBA-T</li> <li>⊕ ICL7611DCPA</li> <li>D ICL7612DCPA</li> <li>⇒ ICL7612DESA+T</li> <li>⇒ ICL7621BCSA</li> <li>⊕ ICL7621DCSA</li> <li>⊖ ICL7641ECWE</li> <li>⊕ ICL7650CSD+</li> <li>⇒ ICL7650SCPD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ICL7611ACSA</li> <li>⊕ ICL7611DCBAZ</li> <li>⊖ ICL7612BCPA</li> <li>⊕ ICL7612DCPA</li> <li>⇒ ICL76131SK8</li> <li>⇒ ICL7621DCBAZ</li> <li>D ICL7621EMSA</li> <li>⊕ ICL7642ECPD</li> <li>⊖ ICL7650SCBA</li> <li>⊕ ICL7650SCPDZ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ICL7611BMPA</li> <li>D ICL7611DCBAZ-T</li> <li>⊕ ICL7612BCPA</li> <li>⊖ ICL7612DCSA</li> <li>⊕ ICL7621ACPA</li> <li>D ICL7621DCPA</li> <li>⇒ ICL7631ECPE</li> <li>⇒ ICL7642ECPD+</li> <li>⊕ ICL7650SCPA</li> <li>⊖ ICL7652CPA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D ICL7611CCPA</li> <li>⇒ ICL7611DCBAZ-T</li> <li>⇒ ICL7612DCBA</li> <li>⊕ ICL7612DCSA+T</li> <li>⊖ ICL7621ACSA</li> <li>⊕ ICL7621DCPA</li> <li>⇒ ICL7631EPCE</li> <li>⇒ ICL7642ECPD+</li> <li>D ICL7650SCPA-1Z</li> <li>⊕ ICL7652CPD+</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ ICL7611CCSA</li> <li>⇒ ICL7611DCPA</li> <li>⇒ ICL7612DCBAZ</li> <li>⇒ ICL7612DCSA-T</li> <li>⇒ ICL7621AMSA</li> <li>⊖ ICL7621DCPAZ</li> <li>⇒ ICL7641CCPD+</li> <li>⇒ ICL7642EMJD</li> <li>⇒ ICL7650SCPAZ</li> <li>⇒ ICL7652P</li> </ul>
--	---	---	---	---

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