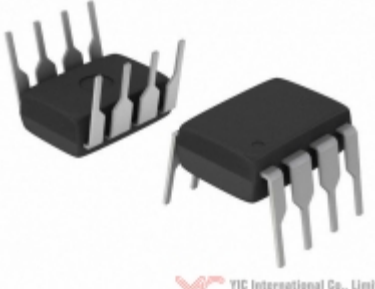


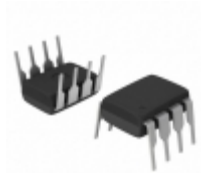
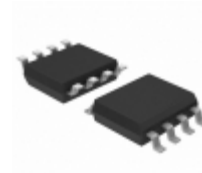
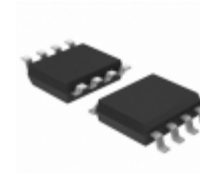




	<h2>ICL7612DCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7612DCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7612DCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5577 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICL7612DCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	5577 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	1.6 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	15mV
Verpackung	Tube

ICL7612DCPA ist neu im Original, Suche ICL7612DCPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7612DCPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage ICL7612DCPA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ICL7612DCBAZ-T</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP 1.4MHZ CMOS LP 8-DIP</p>	 <p><b>ICL7612DCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCBA-T</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>ICL7612DCBA</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCPAZ</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>ICL7612DCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612DCBAZ</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

ICL7109IPL	ICL7117CPL	ICL7135CN	ICL7135CP1	ICL7135CPI
ICL7135CPI	ICL7135CPIZ	ICL7136BCPL	ICL7136CM44Z	ICL7136CMH+TD
ICL76105DK8	ICL7611ACSA	ICL7611BMPA	ICL7611CCPA	ICL7611CCSA
ICL7611DCBA-T	ICL7611DCBAZ	ICL7611DCBAZ-T	ICL7611DCBAZ-T	ICL7611DCPA
ICL7611DCPA	ICL7612BCPA	ICL7612BCPA	ICL7612DCBA	ICL7612DCBAZ
ICL7612DCPA	ICL7612DCSA	ICL7612DCSA+T	ICL7612DCSA-T	ICL7612DESA+T
ICL76131SK8	ICL7621ACPA	ICL7621ACSA	ICL7621AMSA	ICL7621BCPA
ICL7621BCSA	ICL7621DCBAZ	ICL7621DCPA	ICL7621DCPA	ICL7621DCPAZ
ICL7621DCSA	ICL7621EMSA	ICL7631ECPE	ICL7631EPCE	ICL7641CCPD+
ICL7641ECWE	ICL7642ECPD	ICL7642ECPD+	ICL7642ECPD+	ICL7642EMJD

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