









	<h2 style="color: red;">ICL7642CCPD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICL7642CCPD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICL7642CCPD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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="#">ICL7642CCPD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
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	10mV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.016 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	44kHz
Strom - Versorgung	10μA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7642CCPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7642CCPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7642CCPD+ 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 ICL7642CCPD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICL7642CMJD</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>ICL7642BMJD</b> HAR HAR CDIP</p>	 <p><b>ICL7642ECPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP</p>	 <p><b>ICL7642ECPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>
 <p><b>ICL7642ECJD</b> MAX MAX CDIP</p>	 <p><b>ICL7642CCPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>ICL7642BCWE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>ICL7642ECPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICL7642CCPD+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ Datenblatt</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+-Datenblätter</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ICL7642CCPD+</a>
<a href="#">ICL7642CCPD+ Electronic</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+-Komponenten</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+-Verteiler</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+-Bild</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+-Teil</a>
<a href="#">ICL7642CCPD+ Preis</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ Hersteller</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ Bild</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ Aktie</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ Inventar</a>
<a href="#">ICL7642CCPD+ Neu</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ Original</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ garantiert</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ RFQ</a>	<a href="#">ICL7642CCPD+ 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