









	<h2>ICL7642CCPD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICL7642CCPD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p> <p>Datenblätter:  ICL7642CCPD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7642CCPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	50 pcs Stock
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)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	44kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	10µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7642
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7642BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642ECPD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP</p>	 <p>ICL7642BCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7642ECJD MAX MAX CDIP</p>
 <p>ICL7642BMJD HAR HAR CDIP</p>	 <p>ICL7642BEWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7642BCWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7642ECPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7642CCPD Maxim Integrated	ICL7642CCPD Datenblatt	ICL7642CCPD-Datenblätter	ICL7642CCPD PDF	Maxim Integrated ICL7642CCPD
ICL7642CCPD Electronic	ICL7642CCPD-Komponenten	ICL7642CCPD-Verteiler	ICL7642CCPD-Bild	ICL7642CCPD-Teil
ICL7642CCPD Preis	ICL7642CCPD Hersteller	ICL7642CCPD Bild	ICL7642CCPD Aktie	ICL7642CCPD Inventar
ICL7642CCPD Neu	ICL7642CCPD Original	ICL7642CCPD garantiert	ICL7642CCPD RFQ	ICL7642CCPD Online bestellen

Contact us: 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