









	<h2 style="color: red;">ICL7642BCPD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7642BCPD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Datenblätter:	 ICL7642BCPD+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 213 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7642BCPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	213 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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

ICL7642BCPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7642BCPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7642BCPD+ 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 ICL7642BCPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7642BCWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7642BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642BMJD HAR HAR CDIP</p>	 <p>ICL7641ECWE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>
 <p>ICL7642BCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641ECWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641ECPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7641ECWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7642BCPD+ Maxim Integrated	ICL7642BCPD+ Datenblatt	ICL7642BCPD+-Datenblätter	ICL7642BCPD+ PDF	Maxim Integrated ICL7642BCPD+
ICL7642BCPD+ Electronic	ICL7642BCPD+-Komponenten	ICL7642BCPD+-Verteiler	ICL7642BCPD+-Bild	ICL7642BCPD+-Teil
ICL7642BCPD+ Preis	ICL7642BCPD+ Hersteller	ICL7642BCPD+ Bild	ICL7642BCPD+ Aktie	ICL7642BCPD+ Inventar
ICL7642BCPD+ Neu	ICL7642BCPD+ Original	ICL7642BCPD+ garantiert	ICL7642BCPD+ RFQ	ICL7642BCPD+ 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