



Image may be representation.
See specs for product details.

ICL7642ECPD+

Hersteller-Teilenummer:	ICL7642ECPD+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Datenblätter:	ICL7642ECPD+.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5371 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7642ECPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5371 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	10µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.016 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	44kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	20mV
Verpackung	Tube

ICL7642ECPD+ ist neu im Original, Suche ICL7642ECPD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ICL7642ECPD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ICL7642ECPD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ICL7642ECPD+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	 ICL7650 INTERSI	 ICL7642CCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	 ICL7642ECJD MAX MAX CDIP
 ICL7642CMJD MAX MAX CDIP	 ICL7642CCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP	 ICL7642EMJD HAR ICL7642EMJD HAR	 ICL7642ECWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16- SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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