












| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | ICL7642BCPD | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ICL7642BCPD |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP |
| | Datenblätter: |  ICL7642BCPD.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | ICL7642BCPD |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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) |
| Ausgabetypp | 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 | - |

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>ICL7642BEWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC</p> |  <p>ICL7642BMJD HAR HAR CDIP</p> |  <p>ICL7641ECPD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-DIP</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> |  <p>ICL7642BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p> |  <p>ICL7641ECWE+T 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