



| | |
|---|--|
|  | <h2>ICL7641BMJD/HR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ICL7641BMJD/HR</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP</p> <p>Datenblätter:  ICL7641BMJD/HR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | ICL7641BMJD/HR |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP |
| 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-CDIP |
| Slew Rate | 0.016 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1.4MHz |
| Strom - Versorgung | 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

ICL7641BMJD/HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7641BMJD/HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7641BMJD/HR 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 ICL7641BMJD/HR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ICL7641CCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p> |  <p>ICL7641BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p> |  <p>ICL7641BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p> |  <p>ICL7641BCWE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |
|  <p>ICL7641CCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |  <p>ICL7641CCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p> |  <p>ICL7641BCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |  <p>ICL7641CMJD MAXIM ICL7641CMJD MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| ICL7641BMJD/HR Maxim Integrated | ICL7641BMJD/HR Datenblatt | ICL7641BMJD/HR-Datenblätter | ICL7641BMJD/HR PDF | Maxim Integrated ICL7641BMJD/HR |
| ICL7641BMJD/HR Electronic | ICL7641BMJD/HR-Komponenten | ICL7641BMJD/HR-Verteiler | ICL7641BMJD/HR-Bild | ICL7641BMJD/HR-Teil |
| ICL7641BMJD/HR Preis | ICL7641BMJD/HR Hersteller | ICL7641BMJD/HR Bild | ICL7641BMJD/HR Aktie | ICL7641BMJD/HR Inventar |
| ICL7641BMJD/HR Neu | ICL7641BMJD/HR Original | ICL7641BMJD/HR garantiert | ICL7641BMJD/HR RFQ | ICL7641BMJD/HR 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