









| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">ICL7631CCSE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ICL7631CCSE |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  ICL7631CCSE.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | ICL7631CCSE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC |
| 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 | 10mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Slew Rate | 1.6 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1.4MHz |
| Strom - Versorgung | 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

ICL7631CCSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7631CCSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7631CCSE 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 ICL7631CCSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ICL7631ECSE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |  <p>ICL7631ECSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |  <p>ICL7622DCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p> |  <p>ICL7631CCPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p> |
|  <p>ICL7631ECPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p> |  <p>ICL7631BCSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p> |  <p>ICL7631ECSE-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |  <p>ICL7631ECSE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| ICL7631CCSE Maxim Integrated | ICL7631CCSE Datenblatt | ICL7631CCSE-Datenblätter | ICL7631CCSE PDF | Maxim Integrated ICL7631CCSE |
| ICL7631CCSE Electronic | ICL7631CCSE-Komponenten | ICL7631CCSE-Verteiler | ICL7631CCSE-Bild | ICL7631CCSE-Teil |
| ICL7631CCSE Preis | ICL7631CCSE Hersteller | ICL7631CCSE Bild | ICL7631CCSE Aktie | ICL7631CCSE Inventar |
| ICL7631CCSE Neu | ICL7631CCSE Original | ICL7631CCSE garantiert | ICL7631CCSE RFQ | ICL7631CCSE 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