
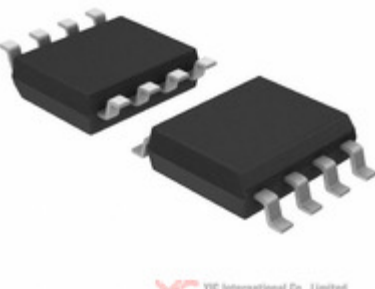




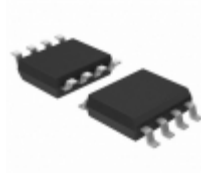






| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2>ICL7621DESA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ICL7621DESA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC |
| Datenblätter: |  ICL7621DESA.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, 700 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 | ICL7621DESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 700 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 15mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 0.16 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabety | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 480kHz |
| Strom - Versorgung | 100μA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

ICL7621DESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7621DESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7621DESA 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 ICL7621DESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ICL7621ECPA MAXIM MAXIM DIP8</p> |  <p>ICL7621DCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>ICL7621EMSA MAXIM ICL7621EMSA MAXIM</p> |  <p>ICL7621DCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>ICL7621DESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>ICL7621DCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>ICL7621DCPAZ Intersil IC OPAMP GP 480KHZ 8DIP</p> |  <p>ICL7621DESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| ICL7621DESA Maxim Integrated | ICL7621DESA Datenblatt | ICL7621DESA-Datenblätter | ICL7621DESA PDF | Maxim Integrated ICL7621DESA |
| ICL7621DESA Electronic | ICL7621DESA-Komponenten | ICL7621DESA-Verteiler | ICL7621DESA-Bild | ICL7621DESA-Teil |
| ICL7621DESA Preis | ICL7621DESA Hersteller | ICL7621DESA Bild | ICL7621DESA Aktie | ICL7621DESA Inventar |
| ICL7621DESA Neu | ICL7621DESA Original | ICL7621DESA garantiert | ICL7621DESA RFQ | ICL7621DESA 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