




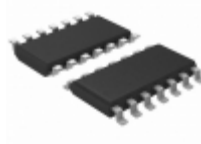



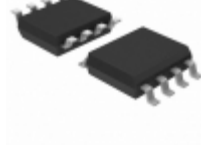


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX4333ESD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4333ESD |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX4333ESD.pdf 2.MAX4333ESD.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1 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 | MAX4333ESD |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 1 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.3 V ~ 6.5 V, ±1.15 V ~ 3.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 250µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Slew Rate | 1.5 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 3MHz |
| Strom - Versorgung | 275µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Strom - Eingangsruhe | 25nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4333ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4333ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4333ESD 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 MAX4333ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4333EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4333ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4332ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4333EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |
|  <p>MAX4333EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4332ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4333EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 10UMAX</p> |  <p>MAX4332ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| MAX4333ESD Maxim Integrated | MAX4333ESD Datenblatt | MAX4333ESD-Datenblätter | MAX4333ESD PDF | Maxim Integrated MAX4333ESD |
| MAX4333ESD Electronic | MAX4333ESD-Komponenten | MAX4333ESD-Verteiler | MAX4333ESD-Bild | MAX4333ESD-Teil |
| MAX4333ESD Preis | MAX4333ESD Hersteller | MAX4333ESD Bild | MAX4333ESD Aktie | MAX4333ESD Inventar |
| MAX4333ESD Neu | MAX4333ESD Original | MAX4333ESD garantiert | MAX4333ESD RFQ | MAX4333ESD 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