
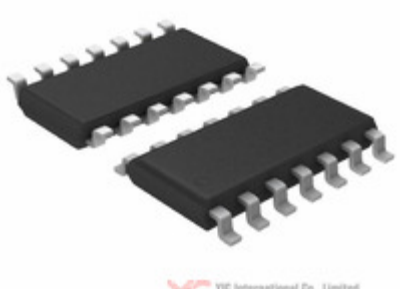


| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX4454ESD+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4454ESD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4454ESD+.pdf 2.MAX4454ESD+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 137 pcs 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 | MAX4454ESD+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 137 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 400µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Slew Rate | 95 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC |
| Strom - Versorgung | 620µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 22mA |
| Strom - Eingangsruhe | 800nA |
| Basisteilenummer | MAX4454 |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 200MHz |

MAX4454ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4454ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4454ESD+ 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 MAX4454ESD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4454EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4453ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4454ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4453EZA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8</p> |
|  <p>MAX4454EUD-T MAXIM MAXIM TSSOP-1</p> |  <p>MAX4453ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4453EZA+TG069 MAXIM MAXIM SOT23-8</p> |  <p>MAX4454EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX4454ESD+ Maxim Integrated | MAX4454ESD+ Datenblatt | MAX4454ESD+-Datenblätter | MAX4454ESD+ PDF | Maxim Integrated MAX4454ESD+ |
| MAX4454ESD+ Electronic | MAX4454ESD+-Komponenten | MAX4454ESD+-Verteiler | MAX4454ESD+-Bild | MAX4454ESD+-Teil |
| MAX4454ESD+ Preis | MAX4454ESD+ Hersteller | MAX4454ESD+ Bild | MAX4454ESD+ Aktie | MAX4454ESD+ Inventar |
| MAX4454ESD+ Neu | MAX4454ESD+ Original | MAX4454ESD+ garantiert | MAX4454ESD+ RFQ | MAX4454ESD+ 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