


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4219EEE+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4219EEE+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX4219EEE+T.pdf 2.MAX4219EEE+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |




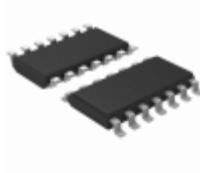




Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4219EEE+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 4mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Slew Rate | 600 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyt | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 5.5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 120mA |
| Strom - Eingangsruhe | 5.4μA |
| Verstärkertyp | Buffer |
| -3db Bandbreite | 200MHz |

MAX4219EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4219EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4219EEE+T 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 MAX4219EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX4219ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p> |  <p>MAX421CPD Maxim Integrated IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP</p> |  <p>MAX4219ESD Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p> |  <p>MAX4219ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p> |
|  <p>MAX421CPD MAX MAX PDIP</p> |  <p>MAX4218ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4219EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p> |  <p>MAX4218ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX4219EEE+T Maxim Integrated | MAX4219EEE+T Datenblatt | MAX4219EEE+T-Datenblätter | MAX4219EEE+T PDF | Maxim Integrated MAX4219EEE+T |
| MAX4219EEE+T Electronic | MAX4219EEE+T-Komponenten | MAX4219EEE+T-Verteiler | MAX4219EEE+T-Bild | MAX4219EEE+T-Teil |
| MAX4219EEE+T Preis | MAX4219EEE+T Hersteller | MAX4219EEE+T Bild | MAX4219EEE+T Aktie | MAX4219EEE+T Inventar |
| MAX4219EEE+T Neu | MAX4219EEE+T Original | MAX4219EEE+T garantiert | MAX4219EEE+T RFQ | MAX4219EEE+T 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