

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4218EEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4218EEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX4218EEE+.pdf 2.MAX4218EEE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 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 | MAX4218EEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 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 | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | 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 | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 200MHz |

MAX4218EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4218EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4218EEE+ 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 MAX4218EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MAX4217EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4218EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p> |  <p>MAX4218ESD-T MAXIM MAX4218ESD-T MAXIM</p> |  <p>MAX4218ESD Maxim Integrated IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC</p> |
|  <p>MAX4218ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4218ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4218EEE Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p> |  <p>MAX4217EUA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MAX4218EEE+ Maxim Integrated | MAX4218EEE+ Datenblatt | MAX4218EEE+-Datenblätter | MAX4218EEE+ PDF | Maxim Integrated MAX4218EEE+ |
| MAX4218EEE+ Electronic | MAX4218EEE+-Komponenten | MAX4218EEE+-Verteiler | MAX4218EEE+-Bild | MAX4218EEE+-Teil |
| MAX4218EEE+ Preis | MAX4218EEE+ Hersteller | MAX4218EEE+ Bild | MAX4218EEE+ Aktie | MAX4218EEE+ Inventar |
| MAX4218EEE+ Neu | MAX4218EEE+ Original | MAX4218EEE+ garantiert | MAX4218EEE+ RFQ | MAX4218EEE+ 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