

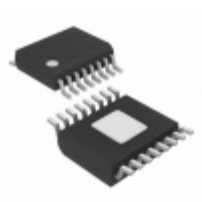

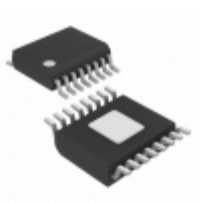
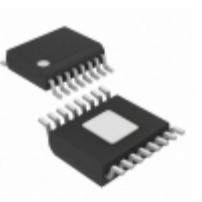
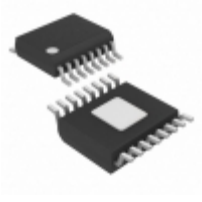



| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX2232EEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX2232EEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC RF AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16QSOP |
| Datenblätter: |  MAX2232EEE+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2732 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 | MAX2232EEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC RF AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16QSOP |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Verstärker |
| Teilstatus | 2732 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Testfrequenz | 915MHz |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP-EP |
| Serie | - |
| HF-Typ | ISM |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-LSSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| P1dB | - |
| Rauschmaß | - |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Gewinnen | 23.9dB |
| Frequenz | 800MHz ~ 1GHz |
| detaillierte Beschreibung | RF Amplifier IC ISM 800MHz ~ 1GHz 16-QSOP-EP |
| Strom - Versorgung | 20.3mA ~ 25mA |

MAX2232EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2232EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2232EEE+ 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 MAX2232EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX2232EEE-T Maxim Integrated IC RF AMP ISM 800MHZ-1GHZ 16QSOP</p> |  <p>MAX222MJN/883B Maxim Integrated IC RS-232 DRVR/RCVR COTS</p> |  <p>MAX2232EEE+T Maxim Integrated IC AMP POWER 900MHZ 16QSOP</p> |  <p>MAX2233EEE+ Maxim Integrated IC AMP POWER 900MHZ 16QSOP</p> |
|  <p>MAX2232EEE Maxim Integrated IC AMP POWER 900MHZ 16QSOP</p> |  <p>MAX222IDWRG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 18-SOIC</p> |  <p>MAX2232EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX2232, MAX2233</p> |  <p>MAX222MJN Maxim Maxim CDIP-18</p> |

MAX2232EEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated | MAX2232EEE+ Datenblatt | MAX2232EEE+-Datenblätter | MAX2232EEE+ PDF | Maxim Integrated MAX2232EEE+ |
| MAX2232EEE+ Electronic | MAX2232EEE+-Komponenten | MAX2232EEE+-Verteiler | MAX2232EEE+-Bild | MAX2232EEE+-Teil |
| MAX2232EEE+ Preis | MAX2232EEE+ Hersteller | MAX2232EEE+ Bild | MAX2232EEE+ Aktie | MAX2232EEE+ Inventar |
| MAX2232EEE+ Neu | MAX2232EEE+ Original | MAX2232EEE+ garantiert | MAX2232EEE+ RFQ | MAX2232EEE+ Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited