




| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX1617MEE</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1617MEE |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP |
| Datenblätter: |  MAX1617MEE.pdf | |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, 29796 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 | MAX1617MEE |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP |
| Kategorie | Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog |
| Teilstatus | 29796 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Temperature Sensor Digital, Local/Remote -55°C ~ |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | SMBus |
| Eigenschaften | One-Shot, Standby Mode |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Lösung | 7 b |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 5.5 V |
| Sensortyp | Digital, Local/Remote |
| Testbedingung | 60°C ~ 100°C (-40°C ~ 125°C) |
| Sensing Temperatur - Lokal | -55°C ~ 125°C |
| Sensing Temperatur - Fernbedienung | -55°C ~ 125°C |
| Genauigkeit - Höchste (Niedrigste) | ±2°C (±3°C) |
| Verpackung | Tube |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX1617MEE ist neu im Original, Suche MAX1617MEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1617MEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1617MEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX1617AMEE-T MAXIM MAX1617AMEE-T MAXIM</p> |  <p>MAX1617MPE MAX MAX PDIP</p> |  <p>MAX1617MEE-T MAXIM MAX1617MEE-T MAXIM</p> |  <p>MAX1618MUB Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX</p> |
|  <p>MAX1617MEE+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p> |  <p>MAX1617AMEE-TG068 MAXIM MAXIM QSOP16</p> |  <p>MAX1617MEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p> |  <p>MAX1617DBR2G ON MAX1617DBR2G ON</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX1607ETB+ ⊖ MAX160CPN+ ⊕ MAX16126TCA+ D MAX1615EUK ⇒ MAX1617AMEE ↔ MAX1617MEE+ ⊕ MAX1618MUB+T ⊖ MAX1625ESE ⊕ MAX1627ESA+ ↔ MAX162ACWG+ | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX1607ETB+T ⊕ MAX160CWN+ ⊖ MAX16129AUAEBD+ ⊕ MAX1615EUK+T ↔ MAX1617AMEE+ ⇒ MAX1617MEE+T D MAX1619MEE+ ⊕ MAX1625ESE-T ⊖ MAX1627ESA+T ⊕ MAX162BCNG+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX16081XR29F+T D MAX160EPN+ ⊕ MAX1614EUA+ ⊖ MAX1615EUK-T ⊕ MAX1617AMEE+T D MAX1617MEE-T ⇒ MAX1623EAP ↔ MAX1626ESA ⊕ MAX1627ESA-T ⊖ MAX162BCWG+ | <ul style="list-style-type: none"> D MAX16081XR30T+T ⇒ MAX160EWN+ ↔ MAX1614EUA+T ⊕ MAX1616EUK ⊖ MAX1617AMEE-T ⊕ MAX1618MUB ↔ MAX1623EAP-T ⇒ MAX1626ESA+T D MAX1627ESA-TG069 ⊕ MAX162CCNG+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX16083XR29H+T ⇒ MAX1611CSE ⇒ MAX1615AEUK-T ⇒ MAX1616EUK+T ⇒ MAX1617DBR2G ⊖ MAX1618MUB+ ⇒ MAX1624EAG ⇒ MAX1627ESA ⇒ MAX162ACNG+ ⇒ MAX162CCWG+ |
|---|---|--|---|---|

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