

	<h2 style="color: red;">MAX1617MEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1617MEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP
Datenblätter:	 MAX1617MEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2008 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	2008 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1617AMEE-TG096 MAXIM MAXIM SSOP-16</p>	 <p>MAX1617MEE Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>	 <p>MAX1618MUB Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX</p>	 <p>MAX1618MUB+ Maxim Integrated SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX</p>
 <p>MAX1618MUB+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX</p>	 <p>MAX1617DBR2G ON MAX1617DBR2G ON</p>	 <p>MAX1617MEE-T MAXIM MAX1617MEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1617MPE MAX MAX PDIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| ⊕ MAX16081XR29F+T | ↔ MAX16081XR30T+T | ⇒ MAX16083XR29H+T | D MAX160CPN+ | ↕ MAX160CWN+ |
| ⊖ MAX160EPN+ | ⊕ MAX160EWN+ | D MAX1611CSE | ⇒ MAX16126TCA+ | ↕ MAX16129AUAEBD+ |
| ⊕ MAX1614EUA+ | ⊖ MAX1614EUA+T | ⊕ MAX1615AEUK-T | ↔ MAX1615EUK | ↕ MAX1615EUK+T |
| D MAX1615EUK-T | ⊕ MAX1616EUK | ⊖ MAX1616EUK+T | ⊕ MAX1617AMEE | ↕ MAX1617AMEE+ |
| ⇒ MAX1617AMEE+T | ↔ MAX1617AMEE-T | ⊕ MAX1617DBR2G | ⊖ MAX1617MEE | ↕ MAX1617MEE+ |
| ↔ MAX1617MEE-T | ⇒ MAX1618MUB | D MAX1618MUB+ | ⊕ MAX1618MUB+T | ⊖ MAX1619MEE+ |
| ⊕ MAX1623EAP | D MAX1623EAP-T | ⇒ MAX1624EAG | ↔ MAX1625ESE | ↕ MAX1625ESE-T |
| ⊖ MAX1626ESA | ⊕ MAX1626ESA+T | ↔ MAX1627ESA | ⇒ MAX1627ESA+ | ↕ MAX1627ESA+T |
| ⊕ MAX1627ESA-T | ⊖ MAX1627ESA-TG069 | ⊕ MAX162ACNG+ | D MAX162ACWG+ | ↕ MAX162BCNG+ |
| ↔ MAX162BCWG+ | ⊕ MAX162CCNG+ | ⊖ MAX162CCWG+ | ⊕ MAX1630CAI | ↕ MAX1631AEAI |

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