

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1617AMEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1617AMEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX1617AMEE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20961 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1617AMEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	20961 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1617AMEE+ ist neu im Original, Suche MAX1617AMEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1617AMEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1617AMEE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1616EUK+</b> MAXIM MAX1616EUK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1617AMEE</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1617AMEE-T</b> MAXIM MAX1617AMEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1617AMEE-TG096</b> MAXIM MAXIM SSOP-16</p>
 <p><b>MAX1617AMEE+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1617AME</b> Original</p>	 <p><b>MAX1617AMEE-TG068</b> MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p><b>MAX1617DBR2G</b> ON MAX1617DBR2G ON</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX1607ESA+C71055	MAX1607ESA+T	MAX1607ESA-C71055	MAX1607ESA-T	MAX1607ETB+
MAX1607ETB+T	MAX16081XR29F+T	MAX16081XR30T+T	MAX16083XR29H+T	MAX160CPN+
MAX160CWN+	MAX160EPN+	MAX160EWN+	MAX1611CSE	MAX16126TCA+
MAX16129AUAEBD+	MAX1614EUA+	MAX1614EUA+T	MAX1615AEUK-T	MAX1615EUK
MAX1615EUK+T	MAX1615EUK-T	MAX1616EUK	MAX1616EUK+T	MAX1617AMEE
MAX1617AMEE+T	MAX1617AMEE-T	MAX1617DBR2G	MAX1617MEE	MAX1617MEE+
MAX1617MEE+T	MAX1617MEE-T	MAX1618MUB	MAX1618MUB+	MAX1618MUB+T
MAX1619MEE+	MAX1623EAP	MAX1623EAP-T	MAX1624EAG	MAX1625ESE
MAX1625ESE-T	MAX1626ESA	MAX1626ESA+T	MAX1627ESA	MAX1627ESA+
MAX1627ESA+T	MAX1627ESA-T	MAX1627ESA-TG069	MAX162ACNG+	MAX162ACWG+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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