









	<h2>MAX1668MEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1668MEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX1668MEE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3370 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	MAX1668MEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	3370 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SMBus
Eigenschaften	Output Switch, Standby Mode
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Lösung	7 b
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 85°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-55°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2.5°C (±3.5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1668MEE+T ist neu im Original, Suche MAX1668MEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1668MEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1668MEE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1668MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1668MEE-T</b> MAXIM MAX1668MEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1668MEE</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1669EEE+</b> MAX MAX1669EEE+ MAX</p>
 <p><b>MAX1668MEE+T*</b> Original</p>	 <p><b>MAX1669EEE</b> Maxim Integrated IC FAN CTRLR W/SENSOR 16- QSOP</p>	 <p><b>MAX1668EVSYS</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM MAX1668</p>	 <p><b>MAX1668EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1668</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1649ESA	↔ MAX1649ESA+T	⇒ MAX16501GGB+	D MAX1651CSA	↕ MAX1651CSA+T
⊥ MAX1651CSA-T	⊗ MAX1651CSA-TG069	D MAX1651CSA-TG074	⇒ MAX1651ESA	↕ MAX1651ESA+T
⊗ MAX1653CSE+T	⊥ MAX1653ESE+T	⊗ MAX1655EEE+T	↔ MAX1658ESA	↕ MAX1658ESA+T
D MAX1659ESA	⊗ MAX1659ESA+T	⊥ MAX165ACWN+T	⊗ MAX165AEWN	↕ MAX1660EEE+T
⇒ MAX1661EUB-T	↔ MAX1666AEEP	⊗ MAX1666AEEP-T	⊥ MAX1667EAP	↕ MAX1668MEE
↔ MAX1669EEE+T	⇒ MAX166ACWP	D MAX166BCPP	⊗ MAX166BCWP	⊥ MAX166BEWP
⊗ MAX166CCPP	D MAX1672EEE-T	⇒ MAX1673ESA	↔ MAX1673ESA+	↕ MAX1673ESA+T
⊥ MAX1674EUA	⊗ MAX1674EUA+	↔ MAX1674EUA+T	⇒ MAX1675EUA	↕ MAX1675EUA+
⊗ MAX1675EUA+T	⊥ MAX1676EUB	⊗ MAX1676EUB+	D MAX1676EUB+T	↕ MAX1676EUB+T
↔ MAX1676EUB-T	⊗ MAX1677EEE	⊥ MAX16801BEUA+T	⊗ MAX16802BEUA+T	↕ MAX1680ESA

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