









	<h2>MAX6690MEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6690MEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6690MEE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2301 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	MAX6690MEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	2301 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	I <sup>2</sup> C/SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Lösung	10 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (-55°C ~ 120°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-64°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2.5°C (±5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6690MEE+T ist neu im Original, Suche MAX6690MEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6690MEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6690MEE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6691MUB</b> MAXIM MAXIM 10MSOP	 <b>MAX6690MEE-TG096</b> MAX MAX6690MEE-TG096 MAX	 <b>MAX6690MEE-T</b> MAX MAX6690MEE-T MAX	 <b>MAX6691MUB+</b> Maxim Integrated IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX
 <b>MAX6691MUB+T</b> Maxim Integrated IC TEMP-TO-PULSE WIDTH 10-UMAX	 <b>MAX6690MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP	 <b>MAX66903-K00</b> Maxim Integrated KIT ISO 15693 DEVELOPERS KIT	 <b>MAX668EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX6681

### heiße Teile

Mehr

⊖ MAX6674ISA+T	↔ MAX6675ISA	⇒ MAX6675ISA+T	D MAX667CPA	↕ MAX667CSA
⊖ MAX667CSA+	⊖ MAX667CSA+T	D MAX667ESA	⇒ MAX667ESA+	↕ MAX667ESA+T
⊖ MAX6681MEE+	⊖ MAX6682MUA	⊖ MAX6682MUA+	↔ MAX6682MUA+T	↕ MAX6683AUB+T
D MAX6684ESA	⊖ MAX6684ESA+T	⊖ MAX6686AU75L+T	⊖ MAX6689UP9A+TG05	↕ MAX668EUB
⇒ MAX668EUB+	↔ MAX668EUB+T	⊖ MAX668EUB-T	⊖ MAX6690MEE	↕ MAX6690MEE+
↔ MAX6690MEE-T	⇒ MAX6690MEE-TG096	D MAX6691MUB+T	⊖ MAX6692MUA	⊖ MAX6692MUA+
⊖ MAX6692MUA+T	D MAX6692YMUA	⇒ MAX6692YMUA+	↔ MAX6693UP9A+	↕ MAX6693UP9A+T
⊖ MAX6694TE9A+	⊖ MAX6694TE9A+T	↔ MAX6695AUB	⇒ MAX6695AUB+	↕ MAX6695AUB+T
⊖ MAX6696AEE	⊖ MAX6696AEE+	⊖ MAX6696AEE+T	D MAX6696AEE+TG24	↕ MAX6696YAEE+T
↔ MAX6697EP38+T	⊖ MAX6697EP99+	⊖ MAX6697EP99+T	⊖ MAX6697UP99+T	↕ MAX6697UP9C+T

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