

	<h2>MAX6656MEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6656MEE+</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="#">MAX6656MEE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 620 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	MAX6656MEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	620 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	I <sup>2</sup> C/SMBus
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown 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 (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-55°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1.5°C (±3°C)
Verpackung	Tube

MAX6656MEE+ ist neu im Original, Suche MAX6656MEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6656MEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6656MEE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6655MEE+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6657ASA</b> MAXIM MAX6657ASA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6657MSA</b> MAXIM MAX6657MSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6655EVSYS</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX6655</p>
 <p><b>MAX6656MEE-T</b> Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6656MEE+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6656MEE</b> Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6656MEE-TG104</b> MAXIM MAXIM QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                     |                |
|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|
| ⊗ MAX6649MUA   | ↔ MAX6649MUA+  | ⇒ MAX6649MUA+T | D MAX6649MUA-T      | ↕ MAX664CSA    |
| ⊠ MAX664CSA+T  | ⊗ MAX664CSA-T  | D MAX664EPA    | ⇒ MAX664ESA         | ↕ MAX664ESA+   |
| ⊗ MAX664ESA+T  | ⊠ MAX6650EUB+  | ⊗ MAX6650EUB+T | ↔ MAX6651AEU        | ↕ MAX6651EEE+  |
| D MAX6651EEE+T | ⊗ MAX6652AUB+T | ⊠ MAX6653AEE   | ⊗ MAX6653AEE+       | ↕ MAX6653AEE+T |
| ⇒ MAX6654MEE   | ↔ MAX6654MEE+  | ⊗ MAX6654MEE+T | ⊠ MAX6654MEE-T      | ↕ MAX6656MEE   |
| ↔ MAX6657MSA   | ⇒ MAX6657MSA+  | D MAX6657MSA+T | ⊗ MAX6657MSA-C01060 | ⊠ MAX6657MSA-T |
| ⊗ MAX6659MEE+T | D MAX665CPA+   | ⇒ MAX665CWE    | ↔ MAX665EPA+        | ↕ MAX665EWE    |
| ⊠ MAX6660AEE+T | ⊗ MAX6662MSA+  | ↔ MAX6662MSA+T | ⇒ MAX6665ASA45+T    | ↕ MAX666CSA+T  |
| ⊗ MAX666ESA    | ⊠ MAX666ESA+   | ⊗ MAX666ESA+T  | D MAX6674ISA        | ↕ MAX6674ISA+  |
| ↔ MAX6674ISA+T | ⊗ MAX6675ISA   | ⊠ MAX6675ISA+T | ⊗ MAX667CPA         | ↕ MAX667CSA    |

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