

	<h2>MAX6649MUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6649MUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6649MUA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23898 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="#">MAX6649MUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer &gt; Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	23898 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Lösung	11 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 145°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 145°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±3°C)
Verpackung	Tube

MAX6649MUA+ ist neu im Original, Suche MAX6649MUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6649MUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6649MUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6649MUA+TGC1</b> MAXIM MAXIM MSOP</p>	 <p><b>MAX6649MUA+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX</p>	 <p><b>MAX6649MUA+TG05</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX6649MUA</b> MAXIM MAX6649MUA MAXIM</p>
 <p><b>MAX6649MUA-T</b> MAXIM MAX6649MUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6648MUA+TS</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX6649MUA+TG05</b> MAX MAX6649MUA+TG05 MAX</p>	 <p><b>MAX6648MUA-T</b> MAXIM MAX6648MUA-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ MAX6639FAEE</li> <li>⊖ MAX663CSA+T</li> <li>⊕ MAX6642ATT90+T</li> <li>D MAX6646MUA+TG05</li> <li>⇒ MAX6648MUA</li> <li>⇒ MAX6649MUA+T</li> <li>⊕ MAX664EPA</li> <li>⊖ MAX6650EUB+T</li> <li>⊕ MAX6653AEE</li> <li>⇒ MAX6654MEE+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6639FAEE+</li> <li>⊕ MAX663CSA-T</li> <li>⊖ MAX6642ATT98+T</li> <li>⊕ MAX6647MUA</li> <li>⇒ MAX6648MUA+T</li> <li>⇒ MAX6649MUA-T</li> <li>D MAX664ESA</li> <li>⊕ MAX6651AEU</li> <li>⊖ MAX6653AEE+</li> <li>⊕ MAX6654MEE-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX6639FAEE+T</li> <li>D MAX663ESA</li> <li>⊕ MAX6642ATT98-T</li> <li>⊖ MAX6647MUA+</li> <li>⊕ MAX6648MUA-T</li> <li>D MAX664CSA</li> <li>⇒ MAX664ESA+</li> <li>⇒ MAX6651EEE+</li> <li>⊕ MAX6653AEE+T</li> <li>⊖ MAX6656MEE</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX663CPA</li> <li>⇒ MAX663ESA+T</li> <li>⇒ MAX6646MUA</li> <li>⊕ MAX6647MUA+T</li> <li>⊖ MAX6648YMUA+</li> <li>⊕ MAX664CSA+T</li> <li>⇒ MAX664ESA+T</li> <li>⇒ MAX6651EEE+T</li> <li>D MAX6654MEE</li> <li>⊕ MAX6656MEE+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX663CSA</li> <li>⇒ MAX6641AUB+T</li> <li>⇒ MAX6646MUA+T</li> <li>⇒ MAX6647MUA-T</li> <li>⇒ MAX6649MUA</li> <li>⊖ MAX664CSA-T</li> <li>⇒ MAX6650EUB+</li> <li>⇒ MAX6652AUB+T</li> <li>⇒ MAX6654MEE+</li> <li>⇒ MAX6657MSA</li> </ul> |
|--|---|---|---|--|

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