

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6652AUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6652AUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TEMP SENS/MON 10-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6652AUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6652AUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21668 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6652AUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TEMP SENS/MON 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21668 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	I <sup>2</sup> C/SMBus
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Funktion	Temp Monitoring System (Sensor)
Sensortyp	Internal
Topologie	ADC, Multiplexer, Register Bank
Genauigkeit	±2°C(Max)
Temperaturfühler	-40°C ~ 125°C
Ausgangsalarm	Yes
Ausgangslüfter	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6652AUB+T ist neu im Original, Suche MAX6652AUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6652AUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6652AUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6651EVCMAXQU</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX6651</p>	 <p><b>MAX6653AEE+</b> Maxim Integrated IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX6652AUB</b> MAXIM MAX6652AUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX6651EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX6651</p>
 <p><b>MAX6652AUB+</b> Maxim Integrated IC TEMP SENS/MON 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6653AEE+T</b> Maxim Integrated IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX6652AUB+TG51</b> MAX MAX6652AUB+TG51 MAX</p>	 <p><b>MAX6653AEEE</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                |                     |                |                |
|-------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX6646MUA+TG05 | ↔ MAX6647MUA   | ⇒ MAX6647MUA+       | D MAX6647MUA+T | ↔ MAX6647MUA-T |
| ⊖ MAX6648MUA      | ⊕ MAX6648MUA+T | D MAX6648MUA-T      | ⇒ MAX6648YMUA+ | ↔ MAX6649MUA   |
| ⊕ MAX6649MUA+     | ⊖ MAX6649MUA+T | ⊕ MAX6649MUA-T      | ↔ MAX664CSA    | ↔ MAX664CSA+T  |
| D MAX664CSA-T     | ⊕ MAX664EPA    | ⊖ MAX664ESA         | ⊕ MAX664ESA+   | ↔ MAX664ESA+T  |
| ⇒ MAX6650EUB+     | ↔ MAX6650EUB+T | ⊕ MAX6651AEU        | ⊖ MAX6651EEE+  | ↔ MAX6651EEE+T |
| ↔ MAX6653AEE      | ⇒ MAX6653AEE+  | D MAX6653AEE+T      | ⊕ MAX6654MEE   | ⊖ MAX6654MEE+  |
| ⊕ MAX6654MEE+T    | D MAX6654MEE-T | ⇒ MAX6656MEE        | ↔ MAX6656MEE+  | ↔ MAX6657MSA   |
| ⊖ MAX6657MSA+     | ⊕ MAX6657MSA+T | ↔ MAX6657MSA-C01060 | ⇒ MAX6657MSA-T | ↔ MAX6659MEE+T |
| ⊕ MAX665CPA+      | ⊖ MAX665CWE    | ⊕ MAX665EPA+        | D MAX665EWE    | ↔ MAX6660AEE+T |
| ↔ MAX6662MSA+     | ⊕ MAX6662MSA+T | ⊖ MAX6665ASA45+T    | ⊕ MAX666CSA+T  | ↔ MAX666ESA    |

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