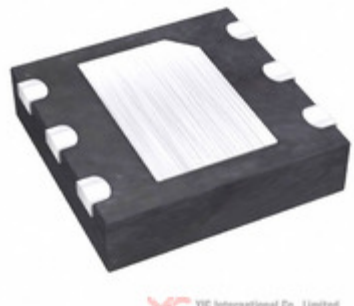

	<h2 style="color: red;">MAX6642ATT98+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6642ATT98+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 6TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6642ATT98+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 584 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="#">MAX6642ATT98+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 6TDFN
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer &gt; Temperatursensoren-Analog</a>
Teilstatus	584 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad (3x3)
Lösung	10 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 150°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±3°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6642ATT98+T ist neu im Original, Suche MAX6642ATT98+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6642ATT98+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6642ATT98+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6642ATT98-T</b> MAXIM MAX6642ATT98-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6642ATT96+T</b> Maxim Integrated A 1A C, SMBUS-COMPATIBLE REMOTE/</p>	 <p><b>MAX6643LBBAEE</b> MAXIM MAX6643LBBAEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX6642ATT94+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 6TDFN</p>
 <p><b>MAX6642ATT9C+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 6TDFN</p>	 <p><b>MAX6642ATT92+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 6TDFN</p>	 <p><b>MAX6642ATT94+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 6TDFN</p>	 <p><b>MAX6643LBBAEE+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR FAN SPEED 16- QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                 |                   |                  |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX662ACSA-T   | ↔ MAX662AEP+    | ⇒ MAX662AESA    | D MAX662AESA+     | ↕ MAX662AESA+T   |
| ⊥ MAX662CPA      | ⊗ MAX662CSA     | D MAX662CSA-T   | ⇒ MAX662ESA       | ↕ MAX6631MUT+T   |
| ⊗ MAX6632MTT+T   | ⊥ MAX6634MSA+   | ⊗ MAX6636UP9A+T | ↔ MAX6639ATE+     | ↕ MAX6639FAEE    |
| D MAX6639FAEE+   | ⊗ MAX6639FAEE+T | ⊥ MAX663CPA     | ⊗ MAX663CSA       | ↕ MAX663CSA+T    |
| ⇒ MAX663CSA-T    | ↔ MAX663ESA     | ⊗ MAX663ESA+T   | ⊥ MAX6641AUB+T    | ↕ MAX6642ATT90+T |
| ↔ MAX6642ATT98-T | ⇒ MAX6646MUA    | D MAX6646MUA+T  | ⊗ MAX6646MUA+TG05 | ⊥ MAX6647MUA     |
| ⊗ MAX6647MUA+    | D MAX6647MUA+T  | ⇒ MAX6647MUA-T  | ↔ MAX6648MUA      | ↕ MAX6648MUA+T   |
| ⊥ MAX6648MUA-T   | ⊗ MAX6648YMUA+  | ↔ MAX6649MUA    | ⇒ MAX6649MUA+     | ↕ MAX6649MUA+T   |
| ⊗ MAX6649MUA-T   | ⊥ MAX664CSA     | ⊗ MAX664CSA+T   | D MAX664CSA-T     | ↕ MAX664EPA      |
| ↔ MAX664ESA      | ⊗ MAX664ESA+    | ⊥ MAX664ESA+T   | ⊗ MAX6650EUB+     | ↕ MAX6650EUB+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