



### MAX6604AAHA+

Artikelnummer: **MAX6604AAHA+**  
 Produktbeschreibung: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TSSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX6604AAHA+.pdf](#)  
[2.MAX6604AAHA+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	MAX6604AAHA+	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TSSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX6604AAHA+.pdf 2.MAX6604AAHA+.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Topologie</b>	-
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-TSSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Sensortyp</b>	Internal	<b>Temperaturfühler</b>	-20°C ~ 125°C
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ausgabebetyp</b>	2-Wire Serial, I <sup>2</sup> C/SMBUS	<b>Ausgangslüfter</b>	No
<b>Ausgangsalarm</b>	Yes	<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C ~ 125°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	6 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funktion</b>	Temp Monitoring System (Sensor), DIMM DDR Memory	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Temp Monitoring System (Sensor), DIMM DDR Memory -20°C ~ 125°C Internal Sensor 2-Wire Serial, I <sup>2</sup> C/SMBUS Output 8-TSSOP
<b>Genauigkeit</b>	±3°C(Max)		

#### relevante Produkte

<p><b>MAX6605MXK+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5                  Herunterladen: <a href="#">MAX6605MXK+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6605MXK/V+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR ANALOG -40C-85C SC70-5                  Herunterladen: <a href="#">MAX6605MXK/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX66040K-000AA+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: ISO CARD SECURE MEMORY                  Herunterladen: <a href="#">MAX66040K-000AA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6603ATB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COND RTD-VOLT 10-TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX6603ATB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6603ATB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC COND RTD-VOLT 10-TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX6603ATB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6604ATA+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX6604ATA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6605MXK-T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR ANALOG -55C-125C SC70-5                  Herunterladen: <a href="#">MAX6605MXK-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6604ATA+TW</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX6604ATA+TW.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6604AATA+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR DDR MEMORY 8TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX6604AATA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX66040E-000AA+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: RFID 13.56MHZ SECURE MEMORY                  Herunterladen: <a href="#">MAX66040E-000AA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6603EVKIT+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: EVAL KIT MAX6603 (DUAL-CHANNEL,                  Herunterladen: <a href="#">MAX6603EVKIT+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6602UE9A+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX6602UE9A+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX6604AAHA+
- MAX6604AAHA+ Preis
- MAX6604AAHA+ PDF-Datenblatt
- MAX6604AAHA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX6604AAHA+
- Maxim Integrated MAX6604AAHA+
- MAX6604AAHA+-Verteiler
- MAX6604AAHA+ Bilder
- MAX6604AAHA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX6604AAHA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX6604AAHA+ Lieferant
- MAX6604AAHA+-Bild
- MAX6604AAHA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX6604AAHA+
- Maxim Integrated-Verteiler