



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX6644LBAAEE+T

Teilenummer: **MAX6644LBAAEE+T**  
 Produktbeschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX6644LBAAEE+T.pdf](#)  
[2.MAX6644LBAAEE+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX6644LBAAEE+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX6644LBAAEE+T.pdf2.MAX6644LBAAEE+T.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>Topologie</b>	ADC, PWM Generator, Tach Counter
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-QSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Sensortyp</b>	Internal and External	<b>Temperaturfühler</b>	-40°C ~ 125°C, External Sensor
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Ausgabetypp</b>	PWM	<b>Ausgangslüfter</b>	Yes
<b>Ausgangsalarm</b>	Yes	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°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>	Fan Control, Temp Monitor	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor PWM Output 16-QSOP
<b>Basisteilenummer</b>	MAX6644	<b>Genauigkeit</b>	±3.5°C Local(Max), ±3°C Remote(Max)

#### Verwandte Produkte

<p><b>MAX6646MUA+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX6646MUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6645BAFAUB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX6645BAFAUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6646YMUA+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX6646YMUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6643LBFAEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX6643LBFAEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6646MUA+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-145C 8UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX6646MUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6643LBBAEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX6643LBBAEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6643LBFAEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CTRL PWM FAN-SPEED 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX6643LBFAEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6645ABFAUB+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX6645ABFAUB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6643LBBAEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX6643LBBAEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6645ABFAUB+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 10-UMAX                  Herunterladen: <a href="#">MAX6645ABFAUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX6642ATT9C+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 6TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX6642ATT9C+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX6644LBAAEE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CNTRLR FAN SPEED 16-QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX6644LBAAEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX6644LBAAEE+T
- MAX6644LBAAEE+T Preis
- MAX6644LBAAEE+T PDF-Datenblatt
- MAX6644LBAAEE+T Aktie
- Maxim Integrated MAX6644LBAAEE+T
- Maxim Integrated MAX6644LBAAEE+T
- MAX6644LBAAEE+T-Verteiler
- MAX6644LBAAEE+T Bilder
- MAX6644LBAAEE+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX6644LBAAEE+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX6644LBAAEE+T Lieferant
- MAX6644LBAAEE+T-Bild
- MAX6644LBAAEE+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX6644LBAAEE+T
- Maxim Integrated-Verteiler