



**MAX6696YAEE+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX6696YAEE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP
Datenblätter:	MAX6696YAEE+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX6696YAEE+T** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6696YAEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6696YAEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6696YAEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX6696YAEE+T

Teilenummer	MAX6696YAEE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Local/Remote -40°C ~ 125°C 10 b 16-QSOP
Ausgabetypp	I <sup>2</sup> C/SMBus	Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
Lösung	10 b	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote	Testbedingung	45°C ~ 85°C (-40°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C	Sensing Temperatur - Fernbedienung	-40°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3.8°C (±4.4°C)	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; Temperatursensoren-Analog und Digital Output</a>	Beschreibung	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX6696YAEE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6696YAEE+T	MAX6696YAEE+T-Teil	MAX6696YAEE+T Preis	MAX6696YAEE+T-Vertriebspartner
MAX6696YAEE+T Technisch	MAX6696YAEE+T-Bestand	MAX6696YAEE+T Inventar	MAX6696YAEE+T Lieferant
MAX6696YAEE+T Online-Bestellung	MAX6696YAEE+T Anfrage	MAX6696YAEE+T-Bild	MAX6696YAEE+T Bild
MAX6696YAEE+T pdf	MAX6696YAEE+T Datenblatt	MAX6696YAEE+T Datenblatt	MAX6696YAEE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6696YAEE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6696YAEE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6694TE9A+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697EP34+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6692YMUA+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL 0C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6697UP99+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697EP34+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6695AUB</b> Beschreibung: MAX6695AUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6695AUB+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697EP99+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697UP38+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6697UP</b> Beschreibung: MAX6697UP MAXIM tssop Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6697EP38</b> Beschreibung: MAX6697EP38 MAXIM SOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6694TE9A+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6694TE9A</b> Beschreibung: MAX6694TE9A MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6696AEE+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697EP99+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6696AEE+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6697EP34</b> Beschreibung: MAX6697EP34 MAX QSOP20 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6696AEE+TG24</b> Beschreibung: MAX6696AEE+TG24 MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6697UP38</b> Beschreibung: MAX6697UP38 MAXIM TSSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6693UP9A+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697UP9C+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6696AEE</b> Beschreibung: MAX6696AEE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6697EP99</b> Beschreibung: MAX6697EP99 MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6698EE38+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6697UP34+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6695AUB+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6697EP38+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6695YAUB+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>MAX6694UE9A+T</b> Beschreibung: MAX6694UE9A+T MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX6693UP9A+T</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -40C-125C 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong