

	<h2 style="color: red;">MAX6696AEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6696AEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
Datenblätter:	 MAX6696AEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 18379 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6696AEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	18379 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	I ² C/SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
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)	±2°C (±4.5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6696AEE+T ist neu im Original. Suche MAX6696AEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6696AEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6696AEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6696AEE+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX6695YAUB+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 10UMAX</p>	 <p>MAX6697EP34+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>	 <p>MAX66960# Maxim Integrated USB EXTERNAL PROBE LOGGER</p>
 <p>MAX6697EP34 MAXIM MAX6697EP34 MAXIM</p>	 <p>MAX6696AEE+TG24 MAXIM MAX6696AEE+TG24 MAXIM</p>	 <p>MAX6696AEE MAXIM MAX6696AEE MAXIM</p>	 <p>MAX6696YAEE+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6689UP9A+TG05	↔ MAX668EUB	⇒ MAX668EUB+	D MAX668EUB+T	↔ MAX668EUB-T
⊖ MAX6690MEE	⊕ MAX6690MEE+	D MAX6690MEE+T	⇒ MAX6690MEE-T	↔ MAX6690MEE-TG096
⊕ MAX6691MUB+T	⊖ MAX6692MUA	⊕ MAX6692MUA+	↔ MAX6692MUA+T	↔ MAX6692YMUA
D MAX6692YMUA+	⊕ MAX6693UP9A+	⊖ MAX6693UP9A+T	⊕ MAX6694TE9A+	↔ MAX6694TE9A+T
⇒ MAX6695AUB	↔ MAX6695AUB+	⊕ MAX6695AUB+T	⊖ MAX6696AEE	↔ MAX6696AEE+
↔ MAX6696AEE+TG24	⇒ MAX6696YAEE+T	D MAX6697EP38+T	⊕ MAX6697EP99+	⊖ MAX6697EP99+T
⊕ MAX6697UP99+T	D MAX6697UP9C+T	⇒ MAX669EUB	↔ MAX669EUB+	↔ MAX669EUB+T
⊖ MAX669EUB/V+T	⊕ MAX6701ALKA-T	↔ MAX6701LKA	⇒ MAX6701LKA+T	↔ MAX6701MKA-T
⊕ MAX6701RKA-T	⊖ MAX6701SKA+T	⊕ MAX6701SKA-T	D MAX6701TKA+T	↔ MAX6702LKA+T
↔ MAX6703LKA+T	⊕ MAX6703MKA-T	⊖ MAX6703RKA	⊕ MAX6703RKA+T	↔ MAX6703SKA

Contact us: 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