



	MAX6696YAE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6696YAE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
	Datenblätter:	 MAX6696YAE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 880 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6696YAE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	880 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)	±3.8°C (±4.4°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6696YAE+T ist neu im Original, Suche MAX6696YAE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6696YAE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6696YAE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6697EP34+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>	 <p>MAX6697EP34+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>	 <p>MAX6696AEE+TG24 MAXIM MAX6696AEE+TG24 MAXIM</p>	 <p>MAX6697EP38+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>
 <p>MAX6696AEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX6697EP34 MAXIM MAX6697EP34 MAXIM</p>	 <p>MAX6696AEE MAXIM MAX6696AEE MAXIM</p>	 <p>MAX6696AEE+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⊕ MAX668EUB+ | ↔ MAX668EUB+T | ⇒ MAX668EUB-T | D MAX6690MEE | ↕ MAX6690MEE+ |
| ⊖ MAX6690MEE+T | ⊕ MAX6690MEE-T | D MAX6690MEE-TG096 | ⇒ MAX6691MUB+T | ↕ MAX6692MUA |
| ⊕ MAX6692MUA+ | ⊖ MAX6692MUA+T | ⊕ MAX6692YMUA | ↔ MAX6692YMUA+ | ↕ MAX6693UP9A+ |
| D MAX6693UP9A+T | ⊕ MAX6694TE9A+ | ⊖ MAX6694TE9A+T | ⊕ MAX6695AUB | ↕ MAX6695AUB+ |
| ⇒ MAX6695AUB+T | ↔ MAX6696AEE | ⊕ MAX6696AEE+ | ⊖ MAX6696AEE+T | ↕ MAX6696AEE+TG24 |
| ↔ MAX6697EP38+T | ⇒ MAX6697EP99+ | D MAX6697EP99+T | ⊕ MAX6697UP99+T | ⊖ MAX6697UP9C+T |
| ⊕ MAX669EUB | D MAX669EUB+ | ⇒ MAX669EUB+T | ↔ MAX669EUB/V+T | ↕ MAX6701ALKA-T |
| ⊖ MAX6701LKA | ⊕ MAX6701LKA+T | ↔ MAX6701MKA-T | ⇒ MAX6701RKA-T | ↕ MAX6701SKA+T |
| ⊕ MAX6701SKA-T | ⊖ MAX6701TKA+T | ⊕ MAX6702LKA+T | D MAX6703LKA+T | ↕ MAX6703MKA-T |
| ↔ MAX6703RKA | ⊕ MAX6703RKA+T | ⊖ MAX6703SKA | ⊕ MAX6703SKA+TG48 | ↕ MAX6703SKA-T |