




	<h2>MAX6697EP99+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6697EP99+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP
Datenblätter:	 MAX6697EP99+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6201 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	MAX6697EP99+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	6201 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Lösung	11 b (Local), 8 b (Remote)
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-40°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-40°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±3°C)
Verpackung	Tube

MAX6697EP99+ ist neu im Original, Suche MAX6697EP99+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6697EP99+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6697EP99+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6697UP34+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20TSSOP</p>	 <p>MAX6697UP MAXIM MAX6697UP MAXIM</p>	 <p>MAX6697EP38+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>	 <p>MAX6697EP99 MAXIM MAX6697EP99 MAXIM</p>
 <p>MAX6697EP99+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>	 <p>MAX6697EP38 MAXIM MAX6697EP38 MAXIM</p>	 <p>MAX6697EP38+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20QSOP</p>	 <p>MAX6697UP34+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX668EUB-T	↔ MAX6690MEE	⇒ MAX6690MEE+	D MAX6690MEE+T	↕ MAX6690MEE-T
⊥ MAX6690MEE-TG096	⊗ MAX6691MUB+T	D MAX6692MUA	⇒ MAX6692MUA+	↕ MAX6692MUA+T
⊗ MAX6692YMUA	⊥ MAX6692YMUA+	⊗ MAX6693UP9A+	↔ MAX6693UP9A+T	↕ MAX6694TE9A+
D MAX6694TE9A+T	⊗ MAX6695AUB	⊥ MAX6695AUB+	⊗ MAX6695AUB+T	↕ MAX6696AEE
⇒ MAX6696AEE+	↔ MAX6696AEE+T	⊗ MAX6696AEE+TG24	⊥ MAX6696YAE+T	↕ MAX6697EP38+T
↔ MAX6697EP99+T	⇒ MAX6697UP99+T	D MAX6697UP9C+T	⊗ MAX669EUB	⊥ MAX669EUB+
⊗ MAX669EUB+T	D MAX669EUB/V+T	⇒ MAX6701ALKA-T	↔ MAX6701LKA	↕ MAX6701LKA+T
⊥ MAX6701MKA-T	⊗ MAX6701RKA-T	↔ MAX6701SKA+T	⇒ MAX6701SKA-T	↕ MAX6701TKA+T
⊗ MAX6702LKA+T	⊥ MAX6703LKA+T	⊗ MAX6703MKA-T	D MAX6703RKA	↕ MAX6703RKA+T
↔ MAX6703SKA	⊗ MAX6703SKA+TG48	⊥ MAX6703SKA-T	⊗ MAX6703TKA	↕ MAX6703TKA+T

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