








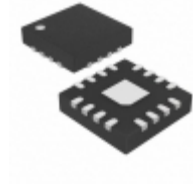
	<h2 style="color: red;">MAX6692YMUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6692YMUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX
Datenblätter:	 MAX6692YMUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1066 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6692YMUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	1066 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit,
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Lösung	10 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	-4°C (-4.4°C)
Verpackung	Tube

MAX6692YMUA+ ist neu im Original, Suche MAX6692YMUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6692YMUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6692YMUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6692YMUA MAX MAX6692YMUA MAX</p>	 <p>MAX6694TE9A MAXIM MAX6694TE9A MAXIM</p>	 <p>MAX6693UP9A+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20TSSOP</p>	 <p>MAX6692YMUA+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8SOIC</p>
 <p>MAX6692MUA+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX6692YMUA+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX6693UP9A+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 20TSSOP</p>	 <p>MAX6694TE9A+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX667ESA+	↔ MAX667ESA+T	⇒ MAX6681MEE+	D MAX6682MUA	↕ MAX6682MUA+
⊥ MAX6682MUA+T	⊗ MAX6683AUB+T	D MAX6684ESA	⇒ MAX6684ESA+T	↕ MAX6686AU75L+T
⊗ MAX6689UP9A+TG05	⊥ MAX668EUB	⊗ MAX668EUB+	↔ MAX668EUB+T	↕ MAX668EUB-T
D MAX6690MEE	⊗ MAX6690MEE+	⊥ MAX6690MEE+T	⊗ MAX6690MEE-T	↕ MAX6690MEE-TG096
⇒ MAX6691MUB+T	↔ MAX6692MUA	⊗ MAX6692MUA+	⊥ MAX6692MUA+T	↕ MAX6692YMUA
↔ MAX6693UP9A+	⇒ MAX6693UP9A+T	D MAX6694TE9A+	⊗ MAX6694TE9A+T	⊥ MAX6695AUB
⊗ MAX6695AUB+	D MAX6695AUB+T	⇒ MAX6696AEE	↔ MAX6696AEE+	↕ MAX6696AEE+T
⊥ MAX6696AEE+TG24	⊗ MAX6696YAE+T	↔ MAX6697EP38+T	⇒ MAX6697EP99+	↕ MAX6697EP99+T
⊗ MAX6697UP99+T	⊥ MAX6697UP9C+T	⊗ MAX669EUB	D MAX669EUB+	↕ MAX669EUB+T
↔ MAX669EUB/V+T	⊗ MAX6701ALKA-T	⊥ MAX6701LKA	⊗ MAX6701LKA+T	↕ MAX6701MKA-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