

	<h2>MAX7503MUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7503MUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX
Datenblätter:	 MAX7503MUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 26153 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	MAX7503MUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	26153 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	I ² C
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Lösung	8 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	-25°C ~ 100°C (-55°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±3°C)
Verpackung	Tube

MAX7503MUA+ ist neu im Original, Suche MAX7503MUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7503MUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7503MUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7502MUA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX7504MUA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX7503MSA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX7503MSA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>
 <p>MAX7502MUA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX7504MSA+T MAXIM MAX7504MSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX7504MSA+ Maxim Integrated IC TEMP SENSOR DIGIT 8- SOIC</p>	 <p>MAX7504MUA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX748ACPA+	↔ MAX749CPA	⇒ MAX749CPA+	D MAX749CSA	↕ MAX749CSA+
⊖ MAX749CSA+T	⊕ MAX749EPA+	D MAX749ESA	⇒ MAX749ESA+	↕ MAX749ESA+T
⊕ MAX7500AUA/V+	⊖ MAX7500MSA	⊕ MAX7500MSA+	↔ MAX7500MSA+T	↕ MAX7500MUA
D MAX7500MUA+	⊕ MAX7500MUA+T	⊖ MAX7500MUA-T	⊕ MAX7501MSA	↕ MAX7501MSA+
⇒ MAX7501MSA+T	↔ MAX7501MUA+	⊕ MAX7501MUA+T	⊖ MAX7502MSA	↕ MAX7502MSA+T
↔ MAX7503MUA+T	⇒ MAX7504MSA+T	D MAX7504MUA+T	⊕ MAX750CSA	⊖ MAX750CSA+T
⊕ MAX750ESA	D MAX750ESA+T	⇒ MAX7524JESE	↔ MAX752CPA+	↕ MAX752CWE-T
⊖ MAX753CSE+T	⊕ MAX754CSE	↔ MAX754ESE	⇒ MAX755CSA	↕ MAX755CSA+T
⊕ MAX755CSA-T	⊖ MAX755ESA	⊕ MAX755ESA+T	D MAX755ESA-T	↕ MAX756CPA
↔ MAX756CSA	⊕ MAX756CSA+	⊖ MAX756CSA+T	⊕ MAX756ESA	↕ MAX756ESA+

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