

	MAX7501MUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7501MUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX
	Datenblätter:	 MAX7501MUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9588 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX7501MUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	9588 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	Tape & Reel (TR)

MAX7501MUA+T ist neu im Original, Suche MAX7501MUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX7501MUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX7501MUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7502MSA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX7502MSA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX7501MSA MAXIM MAX7501MSA MAXIM</p>	 <p>MAX7500MUA-T MAXIM MAX7500MUA-T MAXIM</p>
 <p>MAX7502MUA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX7502MUA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8UMAX</p>	 <p>MAX7501MSA+ Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX7502MSA MAXIM MAX7502MSA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX747CSD | ↔ MAX7480EPA | ⇒ MAX7480ESA+T | D MAX748ACPA+ | ↕ MAX749CPA |
| ⊣ MAX749CPA+ | ⊗ MAX749CSA | D MAX749CSA+ | ⇒ MAX749CSA+T | ↕ MAX749EPA+ |
| ⊗ MAX749ESA | ⊣ MAX749ESA+ | ⊗ MAX749ESA+T | ↔ MAX7500AUA/V+ | ↕ MAX7500MSA |
| D MAX7500MSA+ | ⊗ MAX7500MSA+T | ⊣ MAX7500MUA | ⊗ MAX7500MUA+ | ↕ MAX7500MUA+T |
| ⇒ MAX7500MUA-T | ↔ MAX7501MSA | ⊗ MAX7501MSA+ | ⊣ MAX7501MSA+T | ↕ MAX7501MUA+ |
| ↔ MAX7502MSA | ⇒ MAX7502MSA+T | D MAX7503MUA+ | ⊗ MAX7503MUA+T | ⊣ MAX7504MSA+T |
| ⊗ MAX7504MUA+T | D MAX750CSA | ⇒ MAX750CSA+T | ↔ MAX750ESA | ↕ MAX750ESA+T |
| ⊣ MAX7524JESE | ⊗ MAX752CPA+ | ↔ MAX752CWE-T | ⇒ MAX753CSE+T | ↕ MAX754CSE |
| ⊗ MAX754ESE | ⊣ MAX755CSA | ⊗ MAX755CSA+T | D MAX755CSA-T | ↕ MAX755ESA |
| ↔ MAX755ESA+T | ⊗ MAX755ESA-T | ⊣ MAX756CPA | ⊗ MAX756CSA | ↕ MAX756CSA+ |

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