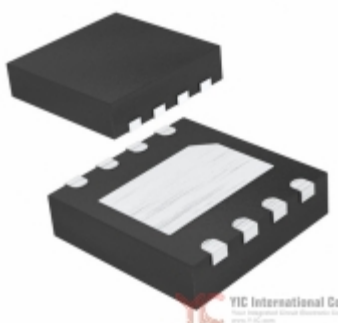


	<h2 style="color: red;">MAX6628MTA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6628MTA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SPI 8TDFN
Datenblätter:	 MAX6628MTA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2154 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6628MTA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SPI 8TDFN
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	2154 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SPI
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Lösung	12 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Remote
Testbedingung	0°C ~ 125°C (-55°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-55°C ~ 145°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1°C (±5.5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6628MTA+T ist neu im Original, Suche MAX6628MTA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6628MTA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6628MTA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6627MTA+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI 8TDFN</p>	 <p>MAX6629MTU MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6628MKA-T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-8</p>	 <p>MAX6628MKA+T Maxim Integrated SENSOR DIGITAL REMOTE SOT23-8</p>
 <p>MAX6627MKA-T Maxim Integrated SENSOR DIGITAL REMOTE SOT23-8</p>	 <p>MAX6629MTT+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI 6TDFN</p>	 <p>MAX6629EUT MAXIM MAX6629EUT MAXIM</p>	 <p>MAX6629MTT+ MAXIM MAX6629MTT+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ MAX660EPA ⊖ MAX660MX ⊕ MAX6613MXK-T D MAX6622UE9A ⇒ MAX6625RMUT-T ⇒ MAX6629MTT+ ⊕ MAX662ACSA+T ⊖ MAX662AESA+T ⊕ MAX6631MUT+T ⇒ MAX6639FAEE | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX660EPA+ ⊕ MAX660MX/NOPB ⊖ MAX6615AEE+T ⊕ MAX6622UE9A+T ⇒ MAX6627MKA ⇒ MAX6629MTT+T D MAX662ACSA-T ⊕ MAX662CPA ⊖ MAX6632MTT+T ⊕ MAX6639FAEE+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX660ESA D MAX6610AUT+T ⊕ MAX6618AUB+T ⊖ MAX66242ETB-A+T ⊕ MAX6627MKA#G16 D MAX6629MUT+T ⇒ MAX662AEPA+ ⇒ MAX662CSA ⊕ MAX6634MSA+ ⊖ MAX6639FAEE+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX660ESA+T ⇒ MAX6613MXK ⇒ MAX6620ATI+T ⊕ MAX6625PMTT+T ⊖ MAX6627MKA#TG16 ⊕ MAX662ACPA ⇒ MAX662AESA ⇒ MAX662CSA-T D MAX6636UP9A+T ⊕ MAX663CPA | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX660M/NOPB ⇒ MAX6613MXK+T ⇒ MAX6621AUB+T ⇒ MAX6625RMUT+T ⇒ MAX6627MTA+T ⊖ MAX662ACSA ⇒ MAX662AESA+ ⇒ MAX662ESA ⇒ MAX6639ATE+ ⇒ MAX663CSA |
|---|---|--|--|---|

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