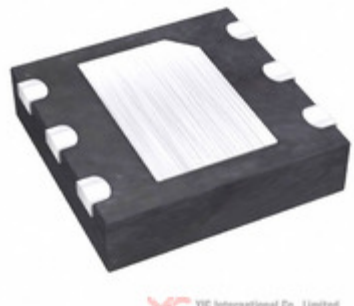

	<h2 style="color: red;">MAX6632MTT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6632MTT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMPERATURE SPI 6TDFN
Datenblätter:	 MAX6632MTT+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5632 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6632MTT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SPI 6TDFN
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	5632 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	SPI
Eigenschaften	Shutdown Mode
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad (3x3)
Lösung	12 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local
Testbedingung	25°C (150°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-55°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±0.8°C (-5°C, 6.5°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6632MTT+T ist neu im Original, Suche MAX6632MTT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6632MTT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6632MTT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6630MUT#TG16 Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</p>	 <p>MAX6632MUT-T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</p>	 <p>MAX6632MUT+T MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX6631MTT+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI 6TDFN</p>
 <p>MAX6631MUT+T MAXIM MAX6631MUT+T MAXIM</p>	 <p>MAX6632MUT MAXIM MAX6632MUT MAXIM</p>	 <p>MAX6630MUT#TGF6 Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</p>	 <p>MAX6633MSA MAXIM MAX6633MSA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX66242ETB-A+T	↔ MAX6625PMTT+T	⇒ MAX6625RMUT+T	D MAX6625RMUT-T	↕ MAX6627MKA
⊖ MAX6627MKA#G16	⊕ MAX6627MKA#TG16	D MAX6627MTA+T	⇒ MAX6628MTA+T	↕ MAX6629MTT+
⊕ MAX6629MTT+T	⊖ MAX6629MUT+T	⊕ MAX662ACPA	↔ MAX662ACSA	↕ MAX662ACSA+T
D MAX662ACSA-T	⊕ MAX662AEPA+	⊖ MAX662AESA	⊕ MAX662AESA+	↕ MAX662AESA+T
⇒ MAX662CPA	↔ MAX662CSA	⊕ MAX662CSA-T	⊖ MAX662ESA	↕ MAX6631MUT+T
↔ MAX6634MSA+	⇒ MAX6636UP9A+T	D MAX6639ATE+	⊕ MAX6639FAEE	⊖ MAX6639FAEE+
⊕ MAX6639FAEE+T	D MAX663CPA	⇒ MAX663CSA	↔ MAX663CSA+T	↕ MAX663CSA-T
⊖ MAX663ESA	⊕ MAX663ESA+T	↔ MAX6641AUB+T	⇒ MAX6642ATT90+T	↕ MAX6642ATT98+T
⊕ MAX6642ATT98-T	⊖ MAX6646MUA	⊕ MAX6646MUA+T	D MAX6646MUA+TG05	↕ MAX6647MUA
↔ MAX6647MUA+	⊕ MAX6647MUA+T	⊖ MAX6647MUA-T	⊕ MAX6648MUA	↕ MAX6648MUA+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