


	<h2>MAX6608IUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6608IUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-5
	Datenblätter:	 MAX6608IUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 3516 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6608IUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	3516 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Lösung	10mV/°C
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Sensortyp	Analog, Local
Testbedingung	20°C ~ 50°C (-20°C ~ -10°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-20°C ~ 85°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±6°C)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6608IUK+T ist neu im Original, Suche MAX6608IUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6608IUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6608IUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6607MXK+T Maxim Integrated IC TEMP SENSOR ANLG SC70-5</p>	 <p>MAX6608IUK-T MAXIM MAX6608IUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX6608IUK MAXIM MAX6608IUK MAXIM</p>	 <p>MAX6607IXK+T Maxim Integrated SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5</p>
 <p>MAX660AESA+ MAX MAX660AESA+ MAX</p>	 <p>MAX6607IXK+ MAXIM MAX6607IXK+ MAXIM</p>	 <p>MAX660ACPA MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX6605MXK/V+T Maxim Integrated SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX652ESA+T	↔ MAX653CSA	⇒ MAX653CSA+T	D MAX653ESA	↔ MAX653ESA+T
⊕ MAX6554IUX	⊕ MAX6575HZUT+T	D MAX6575LZUT	⇒ MAX6575LZUT+T	↔ MAX6575LZUT-T
⊕ MAX6576ZUT	⊕ MAX6576ZUT+T	⊕ MAX6576ZUT-T	↔ MAX6577ZUT	↔ MAX6577ZUT+T
D MAX6577ZUT-T	⊕ MAX6581TG9A+T	⊕ MAX6593TG9A+T	⊕ MAX6602UE9A	↔ MAX6602UE9A+TG24
⇒ MAX6604AATA+T	↔ MAX6605MXK+T	⊕ MAX6605MXK-T	⊕ MAX6607IXK+T	↔ MAX6608IUK
↔ MAX6608IUK-T	⇒ MAX660CPA	D MAX660CPA+	⊕ MAX660CSA	⊕ MAX660CSA+
⊕ MAX660CSA+T	D MAX660EPA	⇒ MAX660EPA+	↔ MAX660ESA	↔ MAX660ESA+T
⊕ MAX660M/NOPB	⊕ MAX660MX	↔ MAX660MX/NOPB	⇒ MAX6610AUT+T	↔ MAX6613MXK
⊕ MAX6613MXK+T	⊕ MAX6613MXK-T	⊕ MAX6615AEE+T	D MAX6618AUB+T	↔ MAX6620ATI+T
↔ MAX6621AUB+T	⊕ MAX6622UE9A	⊕ MAX6622UE9A+T	⊕ MAX66242ETB-A+T	↔ MAX6625PMTT+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