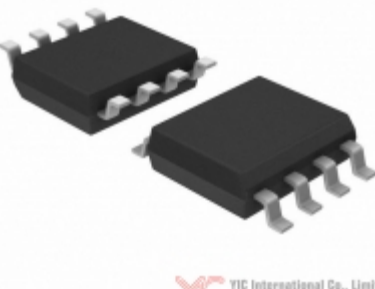




	<h2>MAX6657MSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6657MSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC
Datenblätter:	 MAX6657MSA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6330 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6657MSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	6330 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	I ² C/SMBus
Eigenschaften	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode,
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Lösung	10 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Local/Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
Sensing Temperatur - Lokal	0°C ~ 125°C
Sensing Temperatur - Fernbedienung	0°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±2°C (±5°C)
Verpackung	Tube

MAX6657MSA+ ist neu im Original, Suche MAX6657MSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6657MSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6657MSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6657MSA MAXIM MAX6657MSA MAXIM</p>	 <p>MAX6657MSA+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 8SOIC</p>	 <p>MAX6656MEE-TG104 MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p>MAX6657MSA-C01060 MAXIM MAX6657MSA-C01060 MAXIM</p>
 <p>MAX6656MEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMP I2C/SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX6657MSA-T MAXIM MAX6657MSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX6657ASA MAXIM MAX6657ASA MAXIM</p>	 <p>MAX6657YMSA MAXIM MAX6657YMSA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6649MUA+T	↔ MAX6649MUA-T	⇒ MAX664CSA	D MAX664CSA+T	↕ MAX664CSA-T
⊥ MAX664EPA	⊗ MAX664ESA	D MAX664ESA+	⇒ MAX664ESA+T	↕ MAX6650EUB+
⊗ MAX6650EUB+T	⊥ MAX6651AEU	⊗ MAX6651EEE+	↔ MAX6651EEE+T	↕ MAX6652AUB+T
D MAX6653AEE	⊗ MAX6653AEE+	⊥ MAX6653AEE+T	⊗ MAX6654MEE	↕ MAX6654MEE+
⇒ MAX6654MEE+T	↔ MAX6654MEE-T	⊗ MAX6656MEE	⊥ MAX6656MEE+	↕ MAX6657MSA
↔ MAX6657MSA+T	⇒ MAX6657MSA-C01060	D MAX6657MSA-T	⊗ MAX6659MEE+T	⊥ MAX665CPA+
⊗ MAX665CWE	D MAX665EPA+	⇒ MAX665EWE	↔ MAX6660AEE+T	↕ MAX6662MSA+
⊥ MAX6662MSA+T	⊗ MAX6665ASA45+T	↔ MAX666CSA+T	⇒ MAX666ESA	↕ MAX666ESA+
⊗ MAX666ESA+T	⊥ MAX6674ISA	⊗ MAX6674ISA+	D MAX6674ISA+T	↕ MAX6675ISA
↔ MAX6675ISA+T	⊗ MAX667CPA	⊥ MAX667CSA	⊗ MAX667CSA+	↕ MAX667CSA+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