





	<h2>MAX1618MUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1618MUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX
Datenblätter:	 MAX1618MUB+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1576 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	MAX1618MUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX
Kategorie	Sensoren, Transducer > Temperatursensoren-Analog
Teilstatus	1576 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Digital, Remote 7 b 10-uMAX
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	SMBus
Eigenschaften	One-Shot, Output Switch, Standby Mode
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Lösung	7 b
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Digital, Remote
Testbedingung	60°C ~ 100°C (-55°C ~ 120°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-
Sensing Temperatur - Fernbedienung	-55°C ~ 125°C
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±3°C (±5°C)
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1618MUB+ ist neu im Original, Suche MAX1618MUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1618MUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1618MUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX161ACPI MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p>MAX1619MEE+ Maxim Integrated SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP</p>	 <p>MAX1618MUB+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX</p>	 <p>MAX1618MUB Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX</p>
 <p>MAX1617MEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX1617MEE+ Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX1617MPE MAX MAX PDIP</p>	 <p>MAX1619MEE+T Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX160CPN+	↔ MAX160CWN+	⇒ MAX160EPN+	D MAX160EWN+	⇒ MAX1611CSE
⊣ MAX16126TCA+	⊗ MAX16129AUAEBD+	D MAX1614EUA+	⇒ MAX1614EUA+T	⇒ MAX1615AEUK-T
⊗ MAX1615EUK	⊣ MAX1615EUK+T	⊗ MAX1615EUK-T	↔ MAX1616EUK	⇒ MAX1616EUK+T
D MAX1617AMEE	⊗ MAX1617AMEE+	⊣ MAX1617AMEE+T	⊗ MAX1617AMEE-T	⇒ MAX1617DBR2G
⇒ MAX1617MEE	↔ MAX1617MEE+	⊗ MAX1617MEE+T	⊣ MAX1617MEE-T	⇒ MAX1618MUB
↔ MAX1618MUB+T	⇒ MAX1619MEE+	D MAX1623EAP	⊗ MAX1623EAP-T	⊣ MAX1624EAG
⊗ MAX1625ESE	D MAX1625ESE-T	⇒ MAX1626ESA	↔ MAX1626ESA+T	⇒ MAX1627ESA
⊣ MAX1627ESA+	⊗ MAX1627ESA+T	↔ MAX1627ESA-T	⇒ MAX1627ESA-TG069	⇒ MAX162ACNG+
⊗ MAX162ACWG+	⊣ MAX162BCNG+	⊗ MAX162BCWG+	D MAX162CCNG+	⇒ MAX162CCWG+
↔ MAX1630CAI	⊗ MAX1631AEAI	⊣ MAX1631AEAI+T	⊗ MAX1631AEAI-T	⇒ MAX1631AEAI-TG096

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