

MAX1618MUB+T	
Teilenummer	MAX1618MUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX
Verfügbare Menge	4698 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">MAX1618MUB+T.pdf</a>
MAX1618MUB+T Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MAX1618MUB+T			
Hersteller-Teilenummer	MAX1618MUB+T	Kategorie	Sensoren, Transducer
Hersteller	Maxim Integrated	Beschreibung	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	4698
Serie	-	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Ausgabetypp	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	Tape & Reel (TR)		

MAX1618MUB+T 4698 pcs Neu und original auf Lager, MAX1618MUB+T-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Aariat-Tech.com online, MAX1618MUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MAX1618MUB+T: [Info@Aariat-Tech.com](mailto:Info@Aariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für MAX1618MUB+T				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MAX1617MEE-T	MAX1617MEE-T MAXIM	MAXIM	2500 pcs
	MAX1617AMEE+	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	12500 pcs
	MAX161ACWI+	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Maxim Integrated	122 pcs
	MAX161ACPI+	IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX161BCWI+T	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1617MEE+	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	12500 pcs
	MAX161BCPI+	IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1619MEE	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	2774 pcs
	MAX161ACWI+T	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	MAX1618MUB	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX	Maxim Integrated	24990 pcs
	MAX1617MEE	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	7500 pcs
	MAX1617DBR2G	MAX1617DBR2G ON	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	42983 pcs
	MAX161AEPI+	IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP	Maxim Integrated	200 pcs
	MAX1617AMEE-T	MAX1617AMEE-T MAXIM	MAXIM	7265 pcs
	MAX1617MEE+T	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	2008 pcs
	MAX1619MEE+	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	1075 pcs
	MAX1618MUB+	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 10UMAX	Maxim Integrated	1576 pcs
	MAX1617AMEE+T	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	16457 pcs
	MAX1619MEE+T	SENSOR TEMPERATURE SMBUS 16QSOP	Maxim Integrated	611 pcs
	MAX161BCWI+	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Maxim Integrated	150 pcs

**IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer**

MAX160CWN+	MAX160EPN+	MAX160EWN+	MAX1611CSE	MAX16126TCA+
MAX16129AUAEBD+	MAX1614EUA+	MAX1614EUA+T	MAX1615AEUK-T	MAX1615EUK
MAX1615EUK+T	MAX1615EUK-T	MAX1616EUK	MAX1616EUK+T	MAX1617AMEE
MAX1617AMEE+	MAX1617AMEE+T	MAX1617AMEE-T	MAX1617DBR2G	MAX1617MEE
MAX1617MEE+	MAX1617MEE+T	MAX1617MEE-T	MAX1618MUB	MAX1618MUB+
MAX1619MEE+	MAX1623EAP	MAX1623EAP-T	MAX1624EAG	MAX1625ESE
MAX1625ESE-T	MAX1626ESA	MAX1626ESA+T	MAX1627ESA	MAX1627ESA+
MAX1627ESA+T	MAX1627ESA-T	MAX1627ESA-TG069	MAX162ACNG+	MAX162ACWG+
MAX162BCNG+	MAX162BCWG+	MAX162CCNG+	MAX162CCWG+	MAX1630CAI
MAX1631AEAI	MAX1631AEAI+T	MAX1631AEAI-T	MAX1631AEAI-TG096	MAX1631EAI

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.