



Maxim Integrated

MAX7500MUA+

Teilenummer:

MAX7500MUA+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX

Datenblätter:


 MAX7500MUA+.pdf

RoHS Status


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX7500MUA+

TEILENUMMER	MAX7500MUA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MAX7500MUA+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 5.5 V
TESTBEDINGUNG	-25°C ~ 100°C (-55°C ~ 125°C)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-uMAX
SERIE	-
SENSORTYP	Digital, Local
SENSING TEMPERATUR - FERNBEDIENUNG	-
SENSING TEMPERATUR - LOKAL	-55°C ~ 125°C
LÖSUNG	8 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	I ² C
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 8 b 8-uMAX
GENAUIGKEIT - HÖCHSTE (NIEDRIGSTE)	±2°C (±3°C)

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX7500MUA+	MAX7500MUA+-Verteiler	MAX7500MUA+ Lieferant
MAX7500MUA+ Preis	MAX7500MUA+ Bilder	MAX7500MUA+-Bild
MAX7500MUA+ PDF-Datenblatt	MAX7500MUA+ Datenblatt herunterladen	MAX7500MUA+-Datenblatt
MAX7500MUA+ Aktie	Kaufen Sie MAX7500MUA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX7500MUA+
Maxim Integrated MAX7500MUA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX7500MUA+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX7501MSA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 223 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7500MTA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX74K800B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 74.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7501MSA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7500MUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7500MSA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX74K100D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 74.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7500EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX7500 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7501MUA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Auf Lager: 198 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7502MSA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 284 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7501MUA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7500MSA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Auf Lager: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>