



Maxim Integrated

MAX71020AETI+T

Teilenummer:

MAX71020AETI+T

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC AFE ELECTRIC METER QFN

Datenblätter:

[PDF 1.MAX71020AETI+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX71020AETI+T.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX71020AETI+T

TEILENUMMER	MAX71020AETI+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC AFE ELECTRIC METER QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX71020AETI+T.pdf PDF 2.MAX71020AETI+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.8V ~ 3.6V
SPANNUNG - E / A-LOW	0.8V, 0.96V
SPANNUNG - E / A-HOCH	-1.1V, 2V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-TQFN (4x4)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
ZÄHLERTYP	Single Phase
MESSFEHLER	0.5%
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSIMPEDANZ	50 kOhm ~ 100 kOhm
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Single Phase Meter IC 28-TQFN (4x4)
STROM - VERSORGUNG	3mA

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX71020AETI+T	MAX71020AETI+T-Verteiler	MAX71020AETI+T Lieferant
MAX71020AETI+T Preis	MAX71020AETI+T Bilder	MAX71020AETI+T-Bild
MAX71020AETI+T PDF-Datenblatt	MAX71020AETI+T Datenblatt herunterladen	MAX71020AETI+T-Datenblatt
MAX71020AETI+T Aktie	Kaufen Sie MAX71020AETI+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX71020AETI+T
Maxim Integrated MAX71020AETI+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX71020AETI+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX71071+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 24BIT 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX71020AEUI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ENERGY METER 1PH 28TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX71020AETI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AFE ELECTRIC METER QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX710C/D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX70K600B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 70.6K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX709TESA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX71071+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 24BIT 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX70K000D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 70K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX709TESA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPPLY MON W/RESET 8SOIC Auf Lager: 117 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX71020AEVK1# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX071020 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX70K000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 70K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX710ESE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG BUCK BST PROG 1.1A 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>