



Maxim Integrated

MAX6699UE9C+

Številka dela:

MAX6699UE9C+

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP

Podatkovni listi:

 MAX6699UE9C+.pdf

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong


Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.



Specifikacije MAX6699UE9C+

ŠTEVILKA DELA	MAX6699UE9C+
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	 MAX6699UE9C+.pdf
NAPETOST - OSKRBA	3 V ~ 5.5 V
TEST CONDITION	60°C ~ 100°C (0°C ~ 125°C)
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	16-TSSOP
SERIJA	-
TIP SENZORJA	Digital, Local/Remote
TEMPERATURA ZAZNAVANJA - ODDALJENI	-40°C ~ 125°C
TEMPERATURA ZAZNAVANJA - LOKALNA	-40°C ~ 125°C
RESOLUCIJA	11 b (Local), 8 b (Remote)
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
VRSTA IZHODA	SMBus
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 125°C
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	One-Shot, Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
NATANČEN OPIS	Temperature Sensor Digital, Local/Remote -40°C ~ 125°C 11 b (Local), 8 b (Remote) 16-TSSOP
NATANČNOST - NAJVIŠJA (NAJNIŽJA)	±2°C (±3°C)

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX6699UE9C+	MAX6699UE9C+ Distributer	MAX6699UE9C+ Dobavitelj
Cena MAX6699UE9C+	Slike MAX6699UE9C+	Slika MAX6699UE9C+
MAX6699UE9C+ PDF podatkovni list	MAX6699UE9C+ Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX6699UE9C+
Zaloga MAX6699UE9C+	Nakup MAX6699UE9C+	Kupi Maxim Integrated MAX6699UE9C+
Maxim Integrated MAX6699UE9C+	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX6699UE9C+		

Podobni izdelki

 <p>MAX669EUB+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Na zalogi: 720 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX669EUB/V+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6699UE34+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6699UE38+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX669EUB/V+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6699UE99+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6699UE34+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6699UE99+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6699UE38+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6699UE9C+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16TSSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX66K000B Proizvajalci: Vishay Precision Group Opis: RES 66K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX669EUB+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR MULT TOP 10UMAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>