



Maxim Integrated

MAX11632EEG+

Številka dela:

MAX11632EEG+

Proizvajalec / znamka:

Maxim Integrated

Opis izdelka

ADC 12BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP

Podatkovni listi:

[1.MAX11632EEG+.pdf](#)
[2.MAX11632EEG+.pdf](#)

Status RoHS

 Brez svınca / 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 MAX11632EEG+

ŠTEVILKA DELA	MAX11632EEG+
PROIZVAJALEC	Maxim Integrated
OPIS	ADC 12BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svınca / RoHS
PODATKOVNI LIST	1.MAX11632EEG+.pdf 2.MAX11632EEG+.pdf
NAPETOST - SUPPLY, DIGITAL	5V
NAPETOST - SUPPLY, ANALOG	5V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	24-QSOP
SERIJA	-
STOPNJA VZORČENJA (NA SEKUNDO)	300k
REFERENČNI TIP	External, Internal
RAZMERJE - S / H: ADC	1:1
PAKIRANJE	Tube
PAKET / PRIMER	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
ŠTEVILO VHODOV	16
ŠTEVILO BITOV	12
ŠTEVILO PRETVORNIKOV A / D	1
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	6 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VRSTA VNOSA	Single Ended
LASTNOSTI	-
NATANČEN OPIS	12 Bit Analog to Digital Converter 16 Input 1 SAR 24-QSOP
PODATKOVNI VMESNIK	SPI
KONFIGURACIJA	S/H-ADC
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MAX11632
ARHITEKTURA	SAR

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX11632EEG+	MAX11632EEG+ Distributer	MAX11632EEG+ Dobavitelj
Cena MAX11632EEG+	Slike MAX11632EEG+	Slika MAX11632EEG+
MAX11632EEG+ PDF podatkovni list	MAX11632EEG+ Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX11632EEG+
Zaloga MAX11632EEG+	Nakup MAX11632EEG+	Kupi Maxim Integrated MAX11632EEG+
Maxim Integrated MAX11632EEG+	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX11632EEG+		

Podobni izdelki

 <p>MAX1162CCUB+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 200KSPS 10UMAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11632EEG+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: ADC 12BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1162EVKIT Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX1162 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1162EVC16 Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX1162 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11633EEG+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: ADC 12BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1162CCUB+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 200KSPS 10UMAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11633EEG+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: ADC 12BIT 300KSPS 16CH 24-QSOP Na zalogi: 558 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11634EEE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 12BIT 200KSPS 10-UMAX Na zalogi: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11633EVKIT# Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: KIT EVALUATION FOR MAX11633 Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11633EVSYS# Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: EVALUATION SYSTEM Na zalogi: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1162CEUB+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1162CEUB+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC ADC 16BIT 200KSPS 10-UMAX Na zalogi: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>