



Maxim Integrated

## MAX11211EEE+T

Dalies numeris:

MAX11211EEE+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP

Duomenų lapai:

[PDF 1.MAX11211EEE+T.pdf](#)  
[PDF 2.MAX11211EEE+T.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.











## MAX11211EEE+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX11211EEE+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF 1.MAX11211EEE+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX11211EEE+T.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	1.7 V ~ 3.6 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	16-QSOP
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDE)	480
NUORODOS TIPAS	External
SANTYKIS - S / H: ADC	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	18
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Differential
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 16-QSOP
DUOMENŲ SAŠAJA	SPI
KONFIGŪRACIJA	ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX11211
ARCHITEKTŪRA	Sigma-Delta

## Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX11211EEE+T	MAX11211EEE+T platintojas	MAX11211EEE+T tiekėjas
MAX11211EEE+T kaina	MAX11211EEE+T nuotraukos	MAX11211EEE+T vaizdas
MAX11211EEE+T PDF duomenų lapas	MAX11211EEE+T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX11211EEE+T duomenų lapas
MAX11211EEE+T atsargos	Pirkite MAX11211EEE+T	Pirkite Maxim Integrated MAX11211EEE+T
Maxim Integrated MAX11211EEE+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX11211EEE+T		

## Susiję produktai

 <p><b>MAX11212AEUB+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX11210EVKIT+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: EVAL BOARD FOR MAX11210 Sandelyje: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX11209EEE+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: ADC 18BIT DELT-SIG PROGR 16-QSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX11212AEUB+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 18BIT SRL 120SPS 10UMAX Sandelyje: 307 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX11213EEE+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: ADC 16BIT SPI/SRL 16-QSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX11209EEE+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 18BIT 16QSOP Sandelyje: 200 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX11212BEUB+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX11213EEE+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 16BIT 16QSOP Sandelyje: 57 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX11211EEE+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: ADC 18BIT DELTA-SIGMA 16-QSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX11210EEE+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: ADC 24BIT 4WIRE SPI 16-QSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX11212BEUB+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 18BIT SRL 13.75SPS 10UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX11210EEE+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 24BIT SPI/SRL 5SPS 16QSOP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>