



Maxim Integrated

MAX11101EUB+T

Dalies numeris:

MAX11101EUB+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX

Duomenų lapai:

[1.MAX11101EUB+T.pdf](#)
[2.MAX11101EUB+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.

MAX11101EUB+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX11101EUB+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.MAX11101EUB+T.pdf 2.MAX11101EUB+T.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.25 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	5V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	10-uMAX
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDE)	200k
NUORODOS TIPAS	External
SANTYKIS - S / H: ADC	1:1
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
KITI VARDAI	MAX11101EUB+TCT
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	14
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATEŠIMO LAIKAS	6 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Single Ended
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-uMAX
DUOMENŲ SAŠAJA	SPI
KONFIGŪRACIJA	S/H-ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX11101
ARCHITEKTŪRA	SAR

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX11101EUB+T	MAX11101EUB+T platintojas	MAX11101EUB+T tiekėjas
MAX11101EUB+T kaina	MAX11101EUB+T nuotraukos	MAX11101EUB+T vaizdas
MAX11101EUB+T PDF duomenų lapas	MAX11101EUB+T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX11101EUB+T duomenų lapas
MAX11101EUB+T atsargos	Pirkite MAX11101EUB+T	Pirkite Maxim Integrated MAX11101EUB+T
Maxim Integrated MAX11101EUB+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX11101EUB+T		

Susiję produktai

 <p>MAX11102AUB/V+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX110K00B Gamintojai: Vishay Precision Group apibūdinimas: RES 110K OHM 0.1% 1/5W RADIAL Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11100EWC+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11101EUB+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 10UMAX Sandelyje: 68 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11101EWC+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 14BIT SRL 200KSPS 12WLP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11102AUB+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX Sandelyje: 173 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11102ATB+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10TDFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11100EWC+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 12WLP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11100EUB+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX Sandelyje: 922 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11100EUB+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 16BIT SRL 200KSPS 10UMAX Sandelyje: 229 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11102AUB+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11102AUB/V+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SPI/SRL 10UMAX Sandelyje: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>