




Maxim Integrated

## MAX1241AESA

Dalies numeris:	MAX1241AESA
Gamintojas / Gamintojas:	Maxim Integrated
Prekės aprašymas	IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC
Doomenų lapai:	<a href="#">1.MAX1241AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1241AESA.pdf</a>
RoHs statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



## MAX1241AESA specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX1241AESA
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.MAX1241AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1241AESA.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.25 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 5.25 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDE)	73k
NUORODOS TIPAS	External
SANTYKIS - S / H: ADC	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	12
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
ĮVESTIES TIPAS	Single Ended
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
DUOMENŲ SAŠAJA	SPI
KONFIGŪRACIJA	S/H-ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX1241
ARCHITEKTŪRA	SAR

## Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX1241AESA	MAX1241AESA platintojas	MAX1241AESA tiekėjas
MAX1241AESA kaina	MAX1241AESA nuotraukos	MAX1241AESA vaizdas
MAX1241AESA PDF duomenų lapas	MAX1241AESA atsisiųsti duomenų lentelę	MAX1241AESA duomenų lapas
MAX1241AESA atsargos	Pirkite MAX1241AESA	Pirkite Maxim Integrated MAX1241AESA
Maxim Integrated MAX1241AESA	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX1241AESA		

## Susiję produktai

 <p><b>MAX1241BCSA</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1241BCSA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC Sandelyje: 625 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1241ACSA+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1241AESA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC Sandelyje: 438 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1241ACSA</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1241ACSA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC Sandelyje: 66 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1241ACPA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP Sandelyje: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1241AEP</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1241AESA+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1241AEP+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP Sandelyje: 90 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1241BCPA</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1241BCPA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP Sandelyje: 105 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>