



Maxim Integrated

## MAX1241AESA

Part саны:

MAX1241AESA

Manufacturer / маркасы:

Maxim Integrated

Продукт сүрөттөлүшү

IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC

Datasheets:

[PDF 1.MAX1241AESA.pdf](#)
[PDF 2.MAX1241AESA.pdf](#)

бууусу Status

 коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт

Ship From

Гонг-Конг

Жүк Way

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

СӨЗМӨ-СУРОО

Image өкүлчүлүгү болушу мүмкүн. өнүмдүн чоо-жайын билүү үчүн техникалык карагыла.

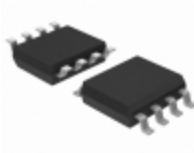
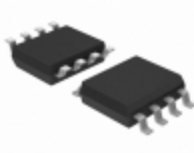
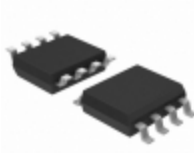
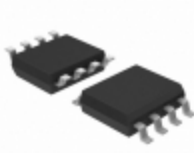
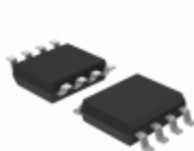


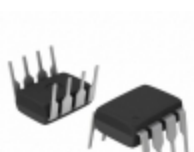

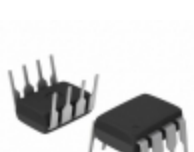


## MAX1241AESA мүнөздөмөлөрү

PART САНЫ	MAX1241AESA
ӨНДҮРҮҮЧҮ	Maxim Integrated
БАЯНДОО	IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	коргошун / RoHS эмес ылайык камтыйт
МААЛЫМАТ ЖАДЫБАЛЫ	<a href="#">PDF 1.MAX1241AESA.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX1241AESA.pdf</a>
VOLTAGE - СУНУШ DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
VOLTAGE - СУНУШ, ANALOG	2.7 V ~ 5.25 V
КАМСЫЗДООЧУ ТҮЗМӨК PACKAGE	8-SOIC
КАТАР	-
SAMPLING RATE (СЕКУНД)	73k
ССЫЛКА ТҮРҮ	External
RATIO - S / H: ADC	1:1
А.Н.	Tube
ТОПТОМ / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OPERATING TEMPERATURE	-40°C ~ 85°C
УККА САНЫ	1
БИТЫ САНЫ	12
БИР / D ӨЗГӨРТҮҮЧҮЛӨР САНЫ	1
MOISTURE SENSITIVITY ДАРАЖА (ЖМ)	1 (Unlimited)
КОРГОШУН FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
КИРГИЗҮҮ ТҮРҮ	Single Ended
ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ	-
ОДНОГО DESCRIPTION	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
БЕРИЛИШТЕР INTERFACE	SPI
ТАРАМ ОРНОТУУСУ	S/H-ADC
НЕГИЗГИ PART САНЫ	MAX1241
АРХИТЕКТУРА	SAR

## Related Tags

Maxim Integrated MAX1241AESA	MAX1241AESA Бөлүштүрүүчү	MAX1241AESA камсыздоочу
MAX1241AESA Баасы	MAX1241AESA Pictures	MAX1241AESA Image
MAX1241AESA PDF терезеси	MAX1241AESA Download терезеси	MAX1241AESA терезеси
MAX1241AESA Сток	сатып MAX1241AESA	Сатып Maxim Integrated MAX1241AESA
Maxim Integrated MAX1241AESA	Maxim Integrated камсыздоочу	Maxim Integrated бөлүштүрүүчү
Maxim Integrated MAX1241AESA		

## Related Products

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