




Maxim Integrated

## MAX1241AESA

|                   |   |
|-------------------|---|
| Číslo dielu:      | MAX1241AESA   |
| Výrobca / Značka: | Maxim Integrated  |
| Popis produktu    | IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC  |
| listoch:          | <a href="#">1.MAX1241AESA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1241AESA.pdf</a>  |
| Stav RoHs         |  Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade |
| Odoslať z         | Hong Kong   |
| Cesta zásielky    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie MAX1241AESA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ČÍSLO DIELU                         | MAX1241AESA  |
| VÝROBCA                             | Maxim Integrated   |
| POPIS                               | IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC   |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS         | Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade                                  |
| DÁTOVÝ HÁROK                        | <a href="#">1.MAX1241AESA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1241AESA.pdf</a> |
| NAPÄTIE - NAPÁJANIE, DIGITÁLNE      | 2.7 V ~ 5.25 V   |
| NAPÄTIE - NAPÁJANIE, ANALÓGOVÉ      | 2.7 V ~ 5.25 V   |
| BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ         | 8-SOIC   |
| SÉRIA                               | -  |
| VZORKOVACIA FREKVENCIA (ZA SEKUNDU) | 73k  |
| TYP REFERENCIE                      | External   |
| POMER - S / H: ADC                  | 1:1  |
| OBAL                                | Tube   |
| BALÍK / PUZDRO                      | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA                 | -40°C ~ 85°C   |
| POČET VSTUPOV                       | 1  |
| POČET BITOV                         | 12   |
| POČET KONVERTOROV A / D             | 1  |
| ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS         | Contains lead / RoHS non-compliant                                     |
| TYP VSTUPU                          | Single Ended   |
| VLASTNOSTI                          | -  |
| DETAILNÝ POPIS                      | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC                |
| DÁTOVÉ ROZHRAŇIE                    | SPI  |
| KONFIGURÁCIA                        | S/H-ADC  |
| ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI               | MAX1241  |
| ARCHITEKTÚRA                        | SAR  |

## Súvisiace značky

|                              |                                       |                                    |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1241AESA | Distribútor MAX1241AESA               | Dodávateľ MAX1241AESA              |
| Cena MAX1241AESA             | Obrázky MAX1241AESA                   | Obrázok MAX1241AESA                |
| MAX1241AESA PDF list         | MAX1241AESA Dátový list na stiahnutie | MAX1241AESA Dátový list            |
| Zásoba MAX1241AESA           | Kúpiť MAX1241AESA                     | Kúpiť Maxim Integrated MAX1241AESA |
| Maxim Integrated MAX1241AESA | Dodávateľ Maxim Integrated            | Maxim Integrated Distribútor       |
| Maxim Integrated MAX1241AESA |                                       |                                    |

## Súvisiace produkty

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