



Maxim Integrated

MAX1241AESA

Număr parc:

MAX1241AESA

Producător / Marca:

Maxim Integrated

Descrierea produsului

IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC

Foi de date:

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

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.









Specificațiile MAX1241AESA

NUMĂR PARC	MAX1241AESA
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	1.MAX1241AESA.pdf 2.MAX1241AESA.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.7 V ~ 5.25 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	73k
TIP DE REFERINȚĂ	External
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	1
NUMĂR DE BIȚI	12
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIP DE INTRODUCERE	Single Ended
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
INTERFAȚA DE DATE	SPI
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX1241
ARHITECTURĂ	SAR

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX1241AESA	Distributor MAX1241AESA	Furnizor MAX1241AESA
Pret MAX1241AESA	Poze MAX1241AESA	Imagine MAX1241AESA
Fisa de date PDF MAX1241AESA	Fișă de date pentru descărcare MAX1241AESA	Fisa de date MAX1241AESA
Stocul MAX1241AESA	Cumpărați MAX1241AESA	Cumpără Maxim Integrated MAX1241AESA
Maxim Integrated MAX1241AESA	Furnizor Maxim Integrated	Distributor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1241AESA		

produse asemanatoare

 <p>MAX1241BCSA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1241BCSA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-SOIC In stoc: 625 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1241ACSA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1241AESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC In stoc: 438 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1241ACSA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1241ACSA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC In stoc: 66 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1241ACPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP In stoc: 30 pcs RFQ</p>	 <p>MAX1241AEP Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX1241AESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1241AEP+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT SERIAL 8-DIP In stoc: 90 pcs RFQ</p>
 <p>MAX1241BCPA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX1241BCPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP In stoc: 105 pcs RFQ</p>