



Maxim Integrated

## MAX146ACPP

Număr parc:

MAX146ACPP

Producător / Marca:

Maxim Integrated

Descrierea produsului

IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP

Foi de date:

[1.MAX146ACPP.pdf](#)  
[2.MAX146ACPP.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 MAX146ACPP

NUMĂR PARC	MAX146ACPP
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX146ACPP.pdf</a> <a href="#">2.MAX146ACPP.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.7 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	20-PDIP
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	133k
TIP DE REFERINȚĂ	External, Internal
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	20-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	4, 8
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	Differential, Single Ended
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-PDIP
INTERFAȚA DE DATE	SPI
CONFIGURAȚIE	MUX-S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX146
ARHITECTURĂ	SAR

## Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX146ACPP	Distribuitoare MAX146ACPP	Furnizor MAX146ACPP
Pret MAX146ACPP	Poze MAX146ACPP	Imagine MAX146ACPP
Fisa de date PDF MAX146ACPP	Fișă de date pentru descărcare MAX146ACPP	Fisa de date MAX146ACPP
Stocul MAX146ACPP	Cumpărați MAX146ACPP	Cumpără Maxim Integrated MAX146ACPP
Maxim Integrated MAX146ACPP	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX146ACPP		

## produse asemanatoare

 <p><b>MAX146ACAP+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX146AEPP+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX146ACPP+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX146ACAP</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX146AEAP+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14699EWC+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: FAST RESPONSE, HIGH ACCURACY OVE          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX14699EVKIT#</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: EVAL KIT MAX14699          In stoc: 3 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX146AEPP</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX146ACAP+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP          In stoc: 754 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX14699EWC+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR          In stoc: 2 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX146AEAP</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX146AEAP+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>