




Maxim Integrated

MAX1108EUB+G07

Număr parc:	MAX1108EUB+G07
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC ADC 8BIT SPI/SRL 10UMAX 1.MAX1108EUB+G07.pdf 2.MAX1108EUB+G07.pdf
Foi de date:	1.MAX1108EUB+G07.pdf 2.MAX1108EUB+G07.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
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 MAX1108EUB+G07

NUMĂR PARC	MAX1108EUB+G07
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC ADC 8BIT SPI/SRL 10UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX1108EUB+G07.pdf 2.MAX1108EUB+G07.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.7 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	10-uMAX
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	50k
TIP DE REFERINȚĂ	External, Internal
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTE NUME	MAX1108EUBG07
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI	2
NUMĂR DE BIȚI	8
NUMĂRUL DE CONVERTOARE A / D	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIP DE INTRODUCERE	Pseudo-Differential, Single Ended
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	8 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 10-uMAX
INTERFAȚA DE DATE	SPI
CONFIGURAȚIE	MUX-S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX1108
ARHITECTURĂ	SAR

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX1108EUB+G07	Distribuitor MAX1108EUB+G07	Furnizor MAX1108EUB+G07
Pret MAX1108EUB+G07	Poze MAX1108EUB+G07	Imagine MAX1108EUB+G07
Fisa de date PDF MAX1108EUB+G07	Fișă de date pentru descărcare MAX1108EUB+G07	Fisa de date MAX1108EUB+G07
Stocul MAX1108EUB+G07	Cumpărați MAX1108EUB+G07	Cumpără Maxim Integrated MAX1108EUB+G07
Maxim Integrated MAX1108EUB+G07	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1108EUB+G07		

produse asemanatoare

 <p>MAX1109CUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1108EUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1108CUB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1108EUB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11081IUU+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1108CUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11081IUU+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1109CUB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1109EUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP 10-UMAX In stoc: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11081GUU/V+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC FAULT MON BATT 12CH 38TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1109CUB+G07 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1109CUB+TG07 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 8BIT LP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>