




Maxim Integrated

MAX122BCWG

Număr parc:	MAX122BCWG
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC ADC 12BIT 333KSPS W/REF24SOIC
Foi de date:	1.MAX122BCWG.pdf 2.MAX122BCWG.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 MAX122BCWG

NUMĂR PARC	MAX122BCWG
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC ADC 12BIT 333KSPS W/REF24SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	1.MAX122BCWG.pdf 2.MAX122BCWG.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	5V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	24-SOIC
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	333k
TIP DE REFERINȚĂ	External, Internal
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°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 24-SOIC
INTERFAȚA DE DATE	Parallel
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX122
ARHITECTURĂ	SAR

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX122BCWG	Distribuitoare MAX122BCWG	Furnizori MAX122BCWG
Pret MAX122BCWG	Poze MAX122BCWG	Imagine MAX122BCWG
Fisa de date PDF MAX122BCWG	Fișă de date pentru descărcare MAX122BCWG	Fisa de date MAX122BCWG
Stocul MAX122BCWG	Cumpărați MAX122BCWG	Cumpără Maxim Integrated MAX122BCWG
Maxim Integrated MAX122BCWG	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX122BCWG		

produse asemanatoare

 <p>MAX122BEAG Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX122BCAG Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX122BCWG+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC In stoc: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX122BC/D Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 500KSPS TRACK/HLD In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX122BENG Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX122BCAG+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX122BEWG+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX122AEWG Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX122BCNG Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 333KSPS TH&REF24DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX122BEWG Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12-BIT 333KSPS T/H 24SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX122BENG+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP In stoc: 408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX122BCNG+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT 333KSPS 24-DIP In stoc: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>