



Maxim Integrated

## MAX1214EGK+D

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX1214EGK+D

Maxim Integrated

IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN

 1.MAX1214EGK+D.pdf

 2.MAX1214EGK+D.pdf

 Lead free / RoHS betez



Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkiritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

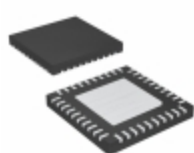

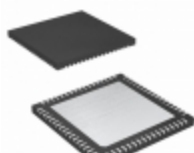
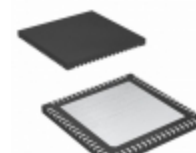


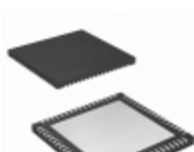
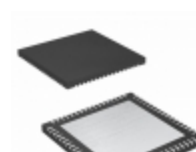
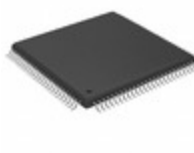
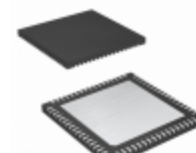
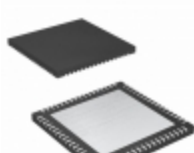
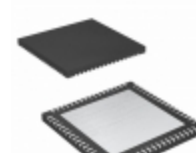
## MAX1214EGK+Dren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX1214EGK+D
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 1.MAX1214EGK+D.pdf  2.MAX1214EGK+D.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	1.7 V ~ 1.9 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	1.7 V ~ 1.9 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	68-QFN-EP (10x10)
SERIES	-
LAGINKETA-TASA (SEGUNDOKO)	210M
ERREFERENTZIA MOTA	External, Internal
RATIO - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	68-VFQFN Exposed Pad
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
SARRERA KOPURUA	1
BITS KOPURUA	12
A / D BIHURGAILUEN KOPURUA	1
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA MOTA	Differential, Single Ended
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 68-QFN-EP (10x10)
DATU INTERFAZEA	LVDS - Parallel
KONFIGURAZIOA	S/H-ADC
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX1214
ARKITEKTURA	Pipelined

## Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX1214EGK+D	MAX1214EGK+D banatzailea	MAX1214EGK+D hornitzailea
MAX1214EGK+D prezioa	MAX1214EGK+D Irudiak	MAX1214EGK+D irudia
MAX1214EGK+D PDF Fitxa	MAX1214EGK+D Deskargatu Fitxa	MAX1214EGK+D Fitxa-orria
MAX1214EGK+D Stock	Erosi MAX1214EGK+D	Erosi Maxim Integrated MAX1214EGK+D
Maxim Integrated MAX1214EGK+D	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX1214EGK+D		

## Produktu erlazioatuak

 <p><b>MAX1211ETL+T</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 65MSPS 40-TQFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1214EVKIT</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX1214 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1214NEGK+D</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Stockean: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1214NEGK+TD</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1213EVKIT</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX1213 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1211EVKIT</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX1211 Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1213NEGK+TD</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 170MSPS 68-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1213EGK+D</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 170MSPS 68-QFN Stockean: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1217ECQ+D</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 125MSPS DL 100TQFP Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1215EGK+TD</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 250MSPS 68-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1213NEGK+D</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 170MSPS 68-QFN Stockean: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1214EGK+TD</b> fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 210MSPS 68-QFN Stockean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>