



Maxim Integrated

MX574AJEPI

Număr parc:

MX574AJEPI

Producator / Marca:

Maxim Integrated

Descrierea produsului

IC ADC 12BIT SGL HS 25US 28DIP

Foi de date:

 MX574AJEPI.pdf

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

Barca din

Hong Kong


Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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








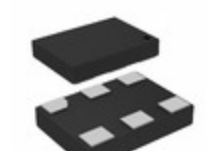

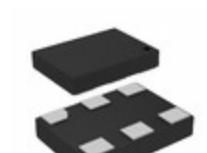
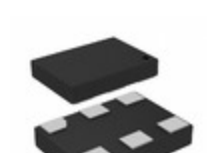

Specificațiile MX574AJEPI

NUMĂR PARC	MX574AJEPI
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC ADC 12BIT SGL HS 25US 28DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	 MX574AJEPI.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	5V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	±11.4 V ~ 16.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	28-PDIP
SERIE	-
RATA DE EȘANTIONARE (PE SECUNDĂ)	40k
TIP DE REFERINȚĂ	External, Internal
RAPORT - S / H: ADC	1:1
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	28-DIP (0.600", 15.24mm)
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 28-PDIP
INTERFAȚA DE DATE	Parallel
CONFIGURAȚIE	S/H-ADC
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MX574A
ARHITECTURĂ	SAR

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MX574AJEPI	Distribuitoare MX574AJEPI	Furnizori MX574AJEPI
Pret MX574AJEPI	Poze MX574AJEPI	Imagine MX574AJEPI
Fisa de date PDF MX574AJEPI	Fișă de date pentru descărcare MX574AJEPI	Fisa de date MX574AJEPI
Stocul MX574AJEPI	Cumpărați MX574AJEPI	Cumpără Maxim Integrated MX574AJEPI
Maxim Integrated MX574AJEPI	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated MX574AJEPI		

produse asemanatoare

 <p>MX573NBD622M080-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: ULTRA LOW JITTER In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX573NBD622M080 Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: ULTRA LOW JITTER In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AJN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP In stoc: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AJEWI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC In stoc: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AJEWI Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT HISPD LOWPWR 28SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AJEWI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AJN Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX573NBB311M040-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: OSCILLATOR SMD In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AJEPI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP In stoc: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX573NBD311M040 Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: ULTRA LOW JITTER In stoc: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX573NBD311M040-TR Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: OSCILLATOR SMD In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AJCWI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>