



MX574AJN+

Parça Numarası: **MX574AJN+**
 Ürün Açıklaması: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP
 RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
 Veri sayfaları: MX574AJN+.pdf

İmalatçı / Marka: Maxim Integrated
 Gemiden: Hong Kong
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

Görüntü temsil olabilir.
 Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

Ürün Detayları

Parça Numarası	MX574AJN+	Üretici firma	Maxim Integrated
Açıklama	IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri Sayfası	MX574AJN+.pdf		
Gerilim - Tedarik, Dijital	5V	Gerilim - Tedarik, Analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Tedarikçi Cihaz Paketi	28-DIP	Dizi	-
Örnekleme Oranı (Per Second)	40k	referans Tipi	External, Internal
Oranı - S / H: ADC	1:1	paketleme	Tube
Paket / Kutu	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Çalışma sıcaklığı	0°C ~ 70°C
Giriş Sayısı	1	Bit sayısı	12
A / D Dönüştürücü Sayısı	1	Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)
Üretici Standart Teslimat Süresi	6 Weeks	Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Lead free / RoHS Compliant
Giriş tipi	Single Ended	Özellikler	-
Detaylı Açıklama	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-DIP	veri Arabirimi	Paralel
yapılandırma	S/H-ADC	Temel Parça Numarası	MX574A
Mimari	SAR		

İlgili ürünler

<p>MX574AJEWI+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC İndir: MX574AJEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MX574AJEPI+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP İndir: MX574AJEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MX574AKEQI+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC İndir: MX574AKEQI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MX574AJEPI Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT SGL HS 25US 28DIP İndir: MX574AJEPI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MX574AKEPI+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP İndir: MX574AKEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MX574AJEWI Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT HISPD LOWPWR 28SOIC İndir: MX574AJEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MX574AJN Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP İndir: MX574AJN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MX574AKCWI+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC İndir: MX574AKCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MX574AJP+T Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC İndir: MX574AJP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MX574AJEWI+T Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC İndir: MX574AJEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MX574AKCWI+T Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC İndir: MX574AKCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MX574AJP+ Üreticiler: Maxim Integrated Açıklama: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC İndir: MX574AJP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

İlgili etiketler

Maxim Integrated MX574AJN+
 MX574AJN+ Değeri
 MX574AJN+ PDF Veri Sayfası
 MX574AJN+ Hisse Senedi
 Maxim Integrated MX574AJN+
 Maxim Integrated MX574AJN+

MX574AJN+ Dağıtıcı
 MX574AJN+ Resimleri
 MX574AJN+ Veri Sayfasını İndir
 MX574AJN+ satın alın
 Maxim Integrated Tedarikçi

MX574AJN+ Tedarikçi
 MX574AJN+ Resmi
 MX574AJN+ Veri Sayfası
 Maxim Integrated MX574AJN+ Satın Alın
 Maxim Integrated Dağıtıcı