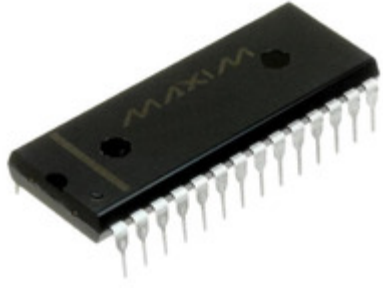





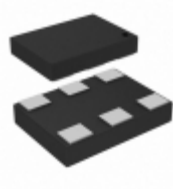


	<h2>MX574AJEPI+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX574AJEPI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p> <p>Datenblätter:  MX574AJEPI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MX574AJEPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-DIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MX574AJEPI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AJEPI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AJEPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MX574AJEPI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX573NBD622M080 Micrel / Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p>	 <p>MX573NBD622M080-TR Micrel / Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p>	 <p>MX574AJEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MX574AJN+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP</p>
 <p>MX574AJCWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>	 <p>MX573NBD311M040-TR Microchip Technology OSCILLATOR SMD</p>	 <p>MX574AJEWI Maxim Integrated IC ADC 12BIT HISPD LOWPWR 28SOIC</p>	 <p>MX574AJEWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX574AJEPI+ Maxim Integrated	MX574AJEPI+ Datenblatt	MX574AJEPI+-Datenblätter	MX574AJEPI+ PDF	Maxim Integrated MX574AJEPI+
MX574AJEPI+ Electronic	MX574AJEPI+-Komponenten	MX574AJEPI+-Verteiler	MX574AJEPI+-Bild	MX574AJEPI+-Teil
MX574AJEPI+ Preis	MX574AJEPI+ Hersteller	MX574AJEPI+ Bild	MX574AJEPI+ Aktie	MX574AJEPI+ Inventar
MX574AJEPI+ Neu	MX574AJEPI+ Original	MX574AJEPI+ garantiert	MX574AJEPI+ RFQ	MX574AJEPI+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited