

	<h2 style="color: red;">MX574AKEWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX574AKEWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
Datenblätter:	 MX574AKEWI+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MX574AKEWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
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-SO
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	40k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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

MX574AKEWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AKEWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AKEWI+ 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 MX574AKEWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX574AKEQI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574AKEPI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP</p>	 <p>MX574AKEPI 1306+ 1306+ DIP28</p>	 <p>MX574AKN MAXIM</p>
 <p>MX574AKP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574AKEQI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>	 <p>MX574AKEQI+C10079 Maxim Integrated INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B</p>	 <p>MX574AKP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX574AKEWI+ Maxim Integrated	MX574AKEWI+ Datenblatt	MX574AKEWI+-Datenblätter	MX574AKEWI+ PDF	Maxim Integrated MX574AKEWI+
MX574AKEWI+ Electronic	MX574AKEWI+-Komponenten	MX574AKEWI+-Verteiler	MX574AKEWI+-Bild	MX574AKEWI+-Teil
MX574AKEWI+ Preis	MX574AKEWI+ Hersteller	MX574AKEWI+ Bild	MX574AKEWI+ Aktie	MX574AKEWI+ Inventar
MX574AKEWI+ Neu	MX574AKEWI+ Original	MX574AKEWI+ garantiert	MX574AKEWI+ RFQ	MX574AKEWI+ Online bestellen