









| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MX574AKCWI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MX574AKCWI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC |
| Datenblätter: |  MX574AKCWI+.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 | MX574AKCWI+ |
| 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 | 0°C ~ 70°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 |

MX574AKCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX574AKCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX574AKCWI+ 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 MX574AKCWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MX574AKCWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p> |  <p>MX574AJN+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP</p> |  <p>MX574AJP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p> |  <p>MX574AKEQI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p> |
|  <p>MX574AKCWI MAXIM MAXIM SOP</p> |  <p>MX574AKEQI+C10079 Maxim Integrated INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B</p> |  <p>MX574AJP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC</p> |  <p>MX574AJP MAXIM MAXIM SOP28</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MX574AKCWI+ Maxim Integrated | MX574AKCWI+ Datenblatt | MX574AKCWI+-Datenblätter | MX574AKCWI+ PDF | Maxim Integrated MX574AKCWI+ |
| MX574AKCWI+ Electronic | MX574AKCWI+-Komponenten | MX574AKCWI+-Verteiler | MX574AKCWI+-Bild | MX574AKCWI+-Teil |
| MX574AKCWI+ Preis | MX574AKCWI+ Hersteller | MX574AKCWI+ Bild | MX574AKCWI+ Aktie | MX574AKCWI+ Inventar |
| MX574AKCWI+ Neu | MX574AKCWI+ Original | MX574AKCWI+ garantiert | MX574AKCWI+ RFQ | MX574AKCWI+ 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