


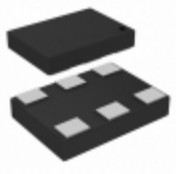




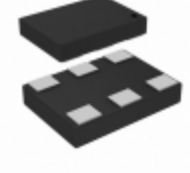


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MX574AJEPI</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MX574AJEPI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT SGL HS 25US 28DIP</p> <p>Datenblätter:  MX574AJEPI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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 SGL HS 25US 28DIP |
| 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-PDIP |
| 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 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Eingabetyp | Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | 12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-PDIP |
| Data Interface | Parallel |
| Konfiguration | S/H-ADC |
| Basisteilenummer | MX574A |
| 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>MX573NBD311M040-TR Microchip Technology OSCILLATOR SMD</p> |  <p>MX574AJEWI+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p> |  <p>MX574AJEWI Maxim Integrated IC ADC 12BIT HISPD LOWPWR 28SOIC</p> |  <p>MX573NBD622M080-TR Micrel / Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p> |
|  <p>MX574AJEWI+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC</p> |  <p>MX573NBD311M040 Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</p> |  <p>MX574AJN Maxim Integrated IC ADC 12BIT HI-SPD LOWPWR 28DIP</p> |  <p>MX573NBD622M080 Micrel / Microchip Technology ULTRA LOW JITTER</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