












| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX14932FAWE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX14932FAWE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |
| Datenblätter: |  MAX14932FAWE+.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 | MAX14932FAWE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 2750Vrms |
| Art | General Purpose |
| Technologie | Capacitive Coupling |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2ns, 2ns |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | 1ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 7.5ns, 7.4ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Isolierte Macht | No |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 2/2 |
| Datenrate | 150Mbps |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/µs (Typ) |
| Ladestrom | Unidirectional |

MAX14932FAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14932FAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14932FAWE+ 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 MAX14932FAWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX14933ASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC</p> |  <p>MAX14932EWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p> |  <p>MAX14932FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p> |  <p>MAX14932FASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p> |
|  <p>MAX14932EAWET Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>MAX14932FASE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>MAX14932FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p> |  <p>MAX14932ESEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX14932FAWE+ Maxim Integrated | MAX14932FAWE+ Datenblatt | MAX14932FAWE+-Datenblätter | MAX14932FAWE+ PDF | Maxim Integrated MAX14932FAWE+ |
| MAX14932FAWE+ Electronic | MAX14932FAWE+-Komponenten | MAX14932FAWE+-Verteiler | MAX14932FAWE+-Bild | MAX14932FAWE+-Teil |
| MAX14932FAWE+ Preis | MAX14932FAWE+ Hersteller | MAX14932FAWE+ Bild | MAX14932FAWE+ Aktie | MAX14932FAWE+ Inventar |
| MAX14932FAWE+ Neu | MAX14932FAWE+ Original | MAX14932FAWE+ garantiert | MAX14932FAWE+ RFQ | MAX14932FAWE+ 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