



| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX14935FAWE+</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX14935FAWE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  MAX14935FAWE+.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 | MAX14935FAWE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| 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 | 3/1 |
| Datenrate | 150Mbps |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/µs (Typ) |
| Ladestrom | Unidirectional |

MAX14935FAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14935FAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14935FAWE+ 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 MAX14935FAWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX14935EWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14935</p> |  <p>MAX14935FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>MAX14935DWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14935</p> |  <p>MAX14935FAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> |
|  <p>MAX14935CWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14935</p> |  <p>MAX14935FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14935</p> |  <p>MAX14935FAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> |  <p>MAX14936AAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX14935FAWE+ Maxim Integrated | MAX14935FAWE+ Datenblatt | MAX14935FAWE+-Datenblätter | MAX14935FAWE+ PDF | Maxim Integrated MAX14935FAWE+ |
| MAX14935FAWE+ Electronic | MAX14935FAWE+-Komponenten | MAX14935FAWE+-Verteiler | MAX14935FAWE+-Bild | MAX14935FAWE+-Teil |
| MAX14935FAWE+ Preis | MAX14935FAWE+ Hersteller | MAX14935FAWE+ Bild | MAX14935FAWE+ Aktie | MAX14935FAWE+ Inventar |
| MAX14935FAWE+ Neu | MAX14935FAWE+ Original | MAX14935FAWE+ garantiert | MAX14935FAWE+ RFQ | MAX14935FAWE+ 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