












| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | <h2>MAX14931DASE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX14931DASE+ |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | 2.5KVRMS 1MBPS 3/1 CHANNEL DIGIT |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: |  MAX14931DASE+.pdf |
| | RoHs Status: | - |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX14931DASE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | 2.5KVRMS 1MBPS 3/1 CHANNEL DIGIT |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Art | General Purpose |
| Technologie | Magnetic Coupling |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2ns, 2ns |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | 4.5ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 54.1ns, 55.3ns |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Isolierte Macht | No |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 3/1 |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 4 Channel |
| Datenrate | 1Mbps |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/µs (Typ) |
| Ladestrom | Unidirectional |

MAX14931DASE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14931DASE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14931DASE+ 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 MAX14931DASE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  MAX14931DASE+T Maxim Integrated 2.5KVRMS 1MBPS 3/1 CHANNEL DIGIT |  MAX14931DAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |  MAX14931DAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |  MAX14931CAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |
|  MAX14931CASE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |  MAX14931CAWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC |  MAX14931DWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931 |  MAX14931DSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14931 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX14931DASE+ Maxim Integrated | MAX14931DASE+ Datenblatt | MAX14931DASE+-Datenblätter | MAX14931DASE+ PDF | Maxim Integrated MAX14931DASE+ |
| MAX14931DASE+ Electronic | MAX14931DASE+-Komponenten | MAX14931DASE+-Verteiler | MAX14931DASE+-Bild | MAX14931DASE+-Teil |
| MAX14931DASE+ Preis | MAX14931DASE+ Hersteller | MAX14931DASE+ Bild | MAX14931DASE+ Aktie | MAX14931DASE+ Inventar |
| MAX14931DASE+ Neu | MAX14931DASE+ Original | MAX14931DASE+ garantiert | MAX14931DASE+ RFQ | MAX14931DASE+ 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