











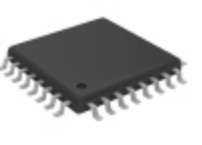
| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX14938GWE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX14938GWE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | DGTL ISO 2.75KV 16SOIC |
| Datenblätter: |  MAX14938GWE+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| 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 | MAX14938GWE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.75KV 16SOIC |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 2750Vrms |
| Art | RS485 |
| Technologie | Capacitive Coupling |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 15ns, 15ns (Max) |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | - |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 68ns, 68ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der Kanäle | 3 |
| Isolierte Macht | No |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 2/1 |
| Datenrate | 20Mbps |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 35kV/µs (Typ) |
| Ladestrom | Unidirectional |

MAX14938GWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14938GWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14938GWE+ 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 MAX14938GWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX14937AWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p> |  <p>MAX14936FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14936</p> |  <p>MAX14939GWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p> |  <p>MAX14939GWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p> |
|  <p>MAX14937AWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 2CH 16SOIC</p> |  <p>MAX14937WEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14937</p> |  <p>MAX14938GWE+T Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 16SOIC</p> |  <p>MAX1493CCJ+ Maxim Integrated IC ADC 4.5 DGT LCD DVR 32LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX14938GWE+ Maxim Integrated | MAX14938GWE+ Datenblatt | MAX14938GWE+-Datenblätter | MAX14938GWE+ PDF | Maxim Integrated MAX14938GWE+ |
| MAX14938GWE+ Electronic | MAX14938GWE+-Komponenten | MAX14938GWE+-Verteiler | MAX14938GWE+-Bild | MAX14938GWE+-Teil |
| MAX14938GWE+ Preis | MAX14938GWE+ Hersteller | MAX14938GWE+ Bild | MAX14938GWE+ Aktie | MAX14938GWE+ Inventar |
| MAX14938GWE+ Neu | MAX14938GWE+ Original | MAX14938GWE+ garantiert | MAX14938GWE+ RFQ | MAX14938GWE+ 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