


|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX14131FAEE+T</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">MAX14131FAEE+T</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP     |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MAX14131FAEE+T.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | <a href="#">MAX14131FAEE+T</a>                      |
| Hersteller                                    | <a href="#">Maxim Integrated</a>                    |
| Beschreibung                                  | DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP                        |
| Kategorie                                     | <a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a> |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungsversorgung                           | 1.71 V ~ 5.5 V                                      |
| Spannung - Isolation                          | 1000Vrms  |
| Art   | General Purpose                                     |
| Technologie                                   | Capacitive Coupling                                 |
| Serie   | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | 2ns, 2ns  |
| Pulsbreite Verzerrung (Max)                   | 1ns   |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 7.5ns, 7.4ns  |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 125°C                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit               | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status               | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Isolierte Macht                               | No  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 3/1   |
| detaillierte Beschreibung                     | General Purpose Digital Isolator 1000Vrms 150Mbps   |
| Datenrate                                     | 150Mbps   |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 25kV/μs (Typ)                                       |
| Ladestrom                                     | Unidirectional                                      |

MAX14131FAEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14131FAEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14131FAEE+T 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 MAX14131FAEE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX140EPL+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 40-DIP</p> |  <p><b>MAX14130FAEE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>DGTL ISO 1KV 16QSOP</p> |  <p><b>MAX1414EAI+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>       |  <p><b>MAX1414CAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>  |
|  <p><b>MAX140EQH+D</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 44PLCC</p>             |  <p><b>MAX14130FAEE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>DGTL ISO 1KV 16QSOP</p>  |  <p><b>MAX14131FAEE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP</p> |  <p><b>MAX1414CAI+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX14131FAEE+T Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX14131FAEE+T Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX14131FAEE+T-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX14131FAEE+T PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX14131FAEE+T</a> |
| <a href="#">MAX14131FAEE+T Electronic</a>       | <a href="#">MAX14131FAEE+T-Komponenten</a> | <a href="#">MAX14131FAEE+T-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX14131FAEE+T-Bild</a>  | <a href="#">MAX14131FAEE+T-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX14131FAEE+T Preis</a>            | <a href="#">MAX14131FAEE+T Hersteller</a>  | <a href="#">MAX14131FAEE+T Bild</a>         | <a href="#">MAX14131FAEE+T Aktie</a> | <a href="#">MAX14131FAEE+T Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX14131FAEE+T Neu</a>              | <a href="#">MAX14131FAEE+T Original</a>    | <a href="#">MAX14131FAEE+T garantiert</a>   | <a href="#">MAX14131FAEE+T RFQ</a>   | <a href="#">MAX14131FAEE+T Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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