





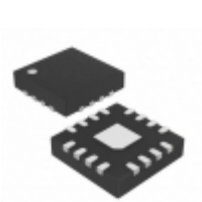


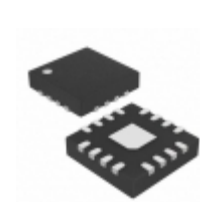
|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX328EWE+T</h2>                           |                           |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | MAX328EWE+T               |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Maxim Integrated          |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX328EWE+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX328EWE+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  |                           |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                           |

### Spezifikationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | MAX328EWE+T                                     |
| Hersteller                            | Maxim Integrated                                |
| Beschreibung                          | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC                       |
| Kategorie                             | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungsversorgung, Single (V +)     | 10 V ~ 30 V                                     |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)       | ±5 V ~ 18 V                                     |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)          | 1.5µs, 1µs                                      |
| Schaltkreis einschalten               | -   |
| Supplier Device-Gehäuse               | 16-SOIC   |
| Serie                                 | -   |
| Verpackung                            | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                  | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                  |
| Betriebstemperatur                    | -40°C ~ 85°C (TA)                               |
| On-State Resistance (Max)             | 3.5 kOhm  |
| Zahl der Schaltkreise                 | 1   |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 8:1   |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)      | 10pA  |
| Übersprechen                          | -   |
| Ladungseinspritzung                   | 2pC   |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)        | 70 Ohm  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))   | 1.8pF, 8pF                                      |
| -3db Bandbreite                       | -   |

MAX328EWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX328EWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX328EWE+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 MAX328EWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| sein:<br><br><b>MAX328EWE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC | <br><b>MAX3291CSD+</b><br>Maxim Integrated<br>IC TXRX RS485/422 14-SOIC | <br><b>MAX3291CSD</b><br>Maxim Integrated<br>IC TXRX RS485/422 14-SOIC | <br><b>MAX328EWE</b><br>Maxim Integrated<br>IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC   |
| <br><b>MAX328ETE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN          | <br><b>MAX328EPE+</b><br>Maxim Integrated<br>IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP   | <br><b>MAX3291CPD+</b><br>Maxim Integrated<br>IC TXRX RS485/422 14-DIP | <br><b>MAX328ETE+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX328EWE+T Maxim Integrated | MAX328EWE+T Datenblatt  | MAX328EWE+T-Datenblätter | MAX328EWE+T PDF   | Maxim Integrated MAX328EWE+T |
| MAX328EWE+T Electronic       | MAX328EWE+T-Komponenten | MAX328EWE+T-Verteiler    | MAX328EWE+T-Bild  | MAX328EWE+T-Teil             |
| MAX328EWE+T Preis            | MAX328EWE+T Hersteller  | MAX328EWE+T Bild         | MAX328EWE+T Aktie | MAX328EWE+T Inventar         |
| MAX328EWE+T Neu              | MAX328EWE+T Original    | MAX328EWE+T garantiert   | MAX328EWE+T RFQ   | MAX328EWE+T Online bestellen |