

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MAX14589EEWL+T</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX14589EEWL+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANALOG SWITCH DPDT 9WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX14589EEWL+T.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX14589EEWL+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |





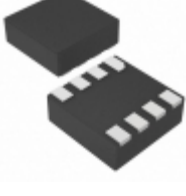
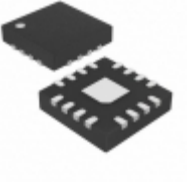
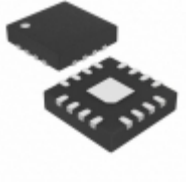

### Spezifikationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | MAX14589EEWL+T                                  |
| Hersteller                            | Maxim Integrated                                |
| Beschreibung                          | IC ANALOG SWITCH DPDT 9WLP                      |
| Kategorie                             | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungsversorgung, Single (V +)     | 1.6 V ~ 5.5 V                                   |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±)       | -   |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)          | 10ms, 2.25ms                                    |
| Schaltkreis einschalten               | DPDT  |
| Supplier Device-Gehäuse               | 9-WLP (1.26x1.26)                               |
| Serie                                 | -   |
| Verpackung                            | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse                  | 9-UFBGA, WLBGA                                  |
| Betriebstemperatur                    | -40°C ~ 85°C (TA)                               |
| On-State Resistance (Max)             | 380 mOhm  |
| Zahl der Schaltkreise                 | 1   |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 2:2   |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max)      | 400nA   |
| Übersprechen                          | -80dB @ 100kHz                                  |
| Ladungseinspritzung                   | -   |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)        | 5 mOhm  |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))   | 25pF  |
| -3db Bandbreite                       | 200MHz  |

MAX14589EEWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14589EEWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14589EEWL+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 MAX14589EEWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX1458EVKIT-CS</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL KIT FOR MAX1458</p> |  <p><b>MAX14587EEWL+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC SWITCH ANLG 5V DPDT WLP</p>      |  <p><b>MAX14588EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>KIT EVAL FOR MAX14588</p>            |  <p><b>MAX1458EVKIT-NS</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL KIT FOR MAX1458</p> |
|  <p><b>MAX14591ETA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC XLATR BIDIR L-LVL 2CH<br/>8TDFN</p>  |  <p><b>MAX14588ETE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADJ OV OC PROTECTOR<br/>16TQFN</p> |  <p><b>MAX14588ETE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADJ OV/OC PROTECTOR<br/>16TQFN</p> |  <p><b>MAX14588ETE</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM TQFN</p>                          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX14589EEWL+T Maxim Integrated | MAX14589EEWL+T Datenblatt  | MAX14589EEWL+T-Datenblätter | MAX14589EEWL+T PDF   | Maxim Integrated MAX14589EEWL+T |
| MAX14589EEWL+T Electronic       | MAX14589EEWL+T-Komponenten | MAX14589EEWL+T-Verteiler    | MAX14589EEWL+T-Bild  | MAX14589EEWL+T-Teil             |
| MAX14589EEWL+T Preis            | MAX14589EEWL+T Hersteller  | MAX14589EEWL+T Bild         | MAX14589EEWL+T Aktie | MAX14589EEWL+T Inventar         |
| MAX14589EEWL+T Neu              | MAX14589EEWL+T Original    | MAX14589EEWL+T garantiert   | MAX14589EEWL+T RFQ   | MAX14589EEWL+T Online bestellen |

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