

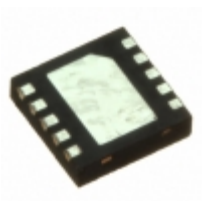







|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2>MAX16901GEE/V+T</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MAX16901GEE/V+T</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG BUCK 1A 16-QSOP           |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MAX16901GEE/V+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   |                                  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                  |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | MAX16901GEE/V+T  |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                                       |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK 1A 16-QSOP                                 |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | -  |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -  |
| Spannung - Eingang (min)         | -  |
| Spannung - Eingang (Max)         | -  |
| Topologie                        | -  |
| Synchrone Gleichrichter          | -  |
| Supplier Device-Gehäuse          | 16-QSOP  |
| Serie                            | -  |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse             | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Ausgabebetyp                     | -  |
| Ausgangskonfiguration            | -  |
| Betriebstemperatur               | -  |
| Anzahl der Ausgänge              | -  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | -  |
| Frequenz - Umschaltung           | -  |
| Strom - Ausgabe                  | -  |

MAX16901GEE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16901GEE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16901GEE/V+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 MAX16901GEE/V+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX16903RATB18/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC<br/>10TDFN</p> |  <p><b>MAX16903RA33/V+TCE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MINI BUCK CONVERTER<br/>2.1MHZ TD</p> |  <p><b>MAX16900AUE/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 2A 16-TSSOP</p> |  <p><b>MAX16900AUE/V+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 2A 16-TSSOP</p> |
|  <p><b>MAX1688EUE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BOOST ADJ 0.73A<br/>16TSSOP</p>                     |  <p><b>MAX16902AEE/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 16-QSOP</p>                     |  <p><b>MAX16901GEE/V+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG BUCK 1A 16-QSOP</p>   |  <p><b>MAX1688EUE-T</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM TSSOP-1</p>                        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX16901GEE/V+T Maxim Integrated | MAX16901GEE/V+T Datenblatt  | MAX16901GEE/V+T-Datenblätter | MAX16901GEE/V+T PDF   | Maxim Integrated MAX16901GEE/V+T |
| MAX16901GEE/V+T Electronic       | MAX16901GEE/V+T-Komponenten | MAX16901GEE/V+T-Verteiler    | MAX16901GEE/V+T-Bild  | MAX16901GEE/V+T-Teil             |
| MAX16901GEE/V+T Preis            | MAX16901GEE/V+T Hersteller  | MAX16901GEE/V+T Bild         | MAX16901GEE/V+T Aktie | MAX16901GEE/V+T Inventar         |
| MAX16901GEE/V+T Neu              | MAX16901GEE/V+T Original    | MAX16901GEE/V+T garantiert   | MAX16901GEE/V+T RFQ   | MAX16901GEE/V+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