

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX2990ECB+T</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX2990ECB+T   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX2990ECB+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX2990ECB+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 14 pcs Stock Available.                                    |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | MAX2990ECB+T  |
| Hersteller              | Maxim Integrated  |
| Beschreibung            | IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP                         |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom |
| Teilstatus              | 14 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung     | -   |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-LQFP (10x10)   |
| Serie                   | -   |
| Leistung (W)            | -   |
| Verpackung              | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse    | 64-LQFP   |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C  |
| Zahl der Schaltkreise   | 1   |
| Befestigungsart         | Surface Mount   |
| Schnittstelle           | I <sup>2</sup> C, SPI, UART                             |
| Enthält                 | Automatic Repeat Request (ARQ), Forward Error           |
| Funktion                | Power Line Communication Modem (PLC)                    |
| Strom - Versorgung      | -   |

MAX2990ECB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2990ECB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2990ECB+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 MAX2990ECB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX298R00D</b><br/>Vishay Precision Group<br/>RES 298 OHM 0.5% 0.3W<br/>RADIAL</p> |  <p><b>MAX2986CXE+</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM BGA144</p>                               |  <p><b>MAX2991ECM+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX FRONT-END 48LQFP</p> |  <p><b>MAX2982GCD/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC TXRX IBP MODEM 128-LQFP</p> |
|  <p><b>MAX2990EVKITA#</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL BOARD FOR MAX2990/1</p>                        |  <p><b>MAX2990ECB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC PLC MODEM OFDM BASED 64-LQFP</p> |  <p><b>MAX2984ECQ</b><br/>MAXIM<br/>MAX2984ECQ MAXIM</p>                     |  <p><b>MAX2990EVKITBC#</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL BOARD FOR MAX2990/1</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX2990ECB+T Maxim Integrated | MAX2990ECB+T Datenblatt  | MAX2990ECB+T-Datenblätter | MAX2990ECB+T PDF   | Maxim Integrated MAX2990ECB+T |
| MAX2990ECB+T Electronic       | MAX2990ECB+T-Komponenten | MAX2990ECB+T-Verteiler    | MAX2990ECB+T-Bild  | MAX2990ECB+T-Teil             |
| MAX2990ECB+T Preis            | MAX2990ECB+T Hersteller  | MAX2990ECB+T Bild         | MAX2990ECB+T Aktie | MAX2990ECB+T Inventar         |
| MAX2990ECB+T Neu              | MAX2990ECB+T Original    | MAX2990ECB+T garantiert   | MAX2990ECB+T RFQ   | MAX2990ECB+T 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