


|   |   |              |
|---|---|--------------|
|  | <b>MAX1988ETM+T</b>                     |              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | MAX1988ETM+T |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | MAXIM                                   |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | MAX1988ETM+T MAXIM                      |              |
| <b>RoHs Status:</b>   |   |              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 1402 pcs Stock Available. |              |
| <b>Lieferr von:</b>   | Hong Kong                               |              |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |              |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |              |

### Spezifikationen

|                |   |
|----------------|---|
| Teilenummer    | MAX1988ETM+T  |
| Hersteller     | MAXIM   |
| Beschreibung   | MAX1988ETM+T MAXIM                                  |
| Kategorie      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus     | 1402 pcs Stock                                      |
| Serie          | -   |
| RoHs Status    | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Bedingung      | New Original Stock                                  |
| Garantie       | 100% Perfect Functions                              |
| Vorlaufzeit    | 2-3days after payment.                              |
| Zahlung        | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union       |
| Versand per    | DHL / Fedex / UPS                                   |
| Hafen          | HongKong  |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com                                       |

MAX1988ETM+T ist neu im Original, Suche MAX1988ETM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1988ETM+T mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1988ETM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br><b>MAX1988ETM</b><br>MAXIM<br>MAX1988ETM MAXIM   | <br><b>MAX1987ETM+TG05</b><br>MAXIM<br>MAX1987ETM+TG05 MAXIM | <br><b>MAX1989MEE+T</b><br>Maxim Integrated<br>SENSOR TEMPERATURE<br>SMBUS 16QSOP | <br><b>MAX1988ETM+TG</b><br>MAXIM<br>MAX1988ETM+TG MAXIM   |
| <br><b>MAX1988ETM+</b><br>MAXIM<br>MAX1988ETM+ MAXIM | <br><b>MAX1988ETM-TG075</b><br>MAX<br>MAX1988ETM-TG075 MAX   | <br><b>MAX1987ETM-T</b><br>MAXIM<br>MAXIM QFN                                     | <br><b>MAX1987ETM-TG096</b><br>MAX<br>MAX1987ETM-TG096 MAX |

### heiße Teile

Mehr

|                     |                     |                      |                     |                     |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX1979ETM+      | ➡️ MAX1979ETM+T     | ➡️ MAX197ACWI        | D MAX197AEWI        | ➡️ MAX197BCWI       |
| ⚡️ MAX197BEWI       | ⚙️ MAX1980ETI+      | D MAX1980ETP         | ➡️ MAX1980ETP+T     | ➡️ MAX1980ETP-T     |
| ⚙️ MAX1980ETP-TG075 | ⚡️ MAX1980ETP-TG096 | ⚙️ MAX1981AETL+TG075 | ➡️ MAX1981AETL+TG40 | ➡️ MAX1982EUT       |
| D MAX1982EUT+T      | ⚙️ MAX1983EUT       | ⚡️ MAX1983EUT+T      | ⚙️ MAX1983EUT-T     | ➡️ MAX1987ETM       |
| ➡️ MAX1987ETM+T     | ➡️ MAX1987ETM+TG05  | ⚙️ MAX1987ETM-TG096  | ⚡️ MAX1988ETM       | ➡️ MAX1988ETM+      |
| ➡️ MAX1988ETM+TG    | ➡️ MAX1988ETM-TG075 | D MAX1989MEE         | ⚙️ MAX1989MEE+T     | ⚡️ MAX1989MEE+TG05  |
| ⚙️ MAX1989MUE+T     | D MAX1989MUE+TG05   | ➡️ MAX1991EEI        | ➡️ MAX1992ETG       | ➡️ MAX1992ETG+T     |
| ⚡️ MAX1993ETG       | ⚙️ MAX1993ETG+      | ➡️ MAX1993ETG+T      | ➡️ MAX1993ETG+TG069 | ➡️ MAX1993ETG+TG075 |
| ⚙️ MAX1993ETG+TG40  | ⚡️ MAX1993ETG-T     | ⚙️ MAX1993ETG-TG05   | D MAX1997ETJ        | ➡️ MAX1997ETJ+      |
| ➡️ MAX1997ETJ+T     | ⚙️ MAX19985AETX+T   | ⚡️ MAX19993ETX+T     | ⚙️ MAX19994AETX+T   | ➡️ MAX19995ETX+     |

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