



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX5429ETA+T</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX5429ETA+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX5429ETA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5429ETA+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  |



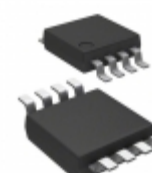




**Spezifikationen**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | MAX5429ETA+T                                     |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                     | IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN                   |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannungsversorgung              | 2.7 V ~ 5.5 V                                    |
| Toleranz                         | ±25%   |
| Temperaturkoeffizient (Typ)      | 35 ppm/°C  |
| Verjüngen                        | Linear   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 8-TDFN-EP (3x3)                                  |
| Serie                            | -  |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 100  |
| Widerstand (Ohm)                 | 10k  |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse             | 8-WDFN Exposed Pad                               |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der Gewindebohrer         | 32   |
| Zahl der Schaltkreise            | 1  |
| Speichertyp                      | Non-Volatile                                     |
| Schnittstelle                    | Up/Down (U/D, CS)                                |
| Eigenschaften                    | -  |
| Konfiguration                    | Potentiometer                                    |

MAX5429ETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5429ETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5429ETA+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 MAX5429ETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p><b>MAX5429EUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p> |  <p><b>MAX5427EUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p>  |  <p><b>MAX5429EUA</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DGTL POT OTP 32 TAP 8-UMAX</p>    |  <p><b>MAX5427EUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p>  |
|  <p><b>MAX5429EUA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX</p>  |  <p><b>MAX542ACPD+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p> |  <p><b>MAX542ACPD</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p> |  <p><b>MAX5428EUA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5429ETA+T Maxim Integrated | MAX5429ETA+T Datenblatt  | MAX5429ETA+T-Datenblätter | MAX5429ETA+T PDF   | Maxim Integrated MAX5429ETA+T |
| MAX5429ETA+T Electronic       | MAX5429ETA+T-Komponenten | MAX5429ETA+T-Verteiler    | MAX5429ETA+T-Bild  | MAX5429ETA+T-Teil             |
| MAX5429ETA+T Preis            | MAX5429ETA+T Hersteller  | MAX5429ETA+T Bild         | MAX5429ETA+T Aktie | MAX5429ETA+T Inventar         |
| MAX5429ETA+T Neu              | MAX5429ETA+T Original    | MAX5429ETA+T garantiert   | MAX5429ETA+T RFQ   | MAX5429ETA+T Online bestellen |