

|                                                                                   |                                          |                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5160NEUA</h2> |                                                                        |
|                                                                                   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | MAX5160NEUA                                                            |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | Maxim Integrated                                                       |
|                                                                                   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX                                        |
|                                                                                   | <b>Datenblätter:</b>                     | <a href="#">1.MAX5160NEUA.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5160NEUA.pdf</a> |
|                                                                                   | <b>RoHs Status:</b>                      | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                      |
|                                                                                   | <b>Lagerzustand:</b>                     | New original, Stock Available.                                         |
|                                                                                   | <b>Liefern von:</b>                      | Hong Kong                                                              |
|                                                                                   | <b>Versandweg:</b>                       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                                  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                          |                                                                        |

### Spezifikationen

|                                           |                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Teilenummer                               | MAX5160NEUA                                      |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                              | IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX                  |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannungsversorgung                       | 2.7 V ~ 5.5 V                                    |
| Toleranz                                  | ±25%                                             |
| Temperaturkoeffizient (Typ)               | 50 ppm/°C                                        |
| Verjüngen                                 | Linear                                           |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-uMAX                                           |
| Serie                                     | -                                                |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)          | 400                                              |
| Widerstand (Ohm)                          | 200k                                             |
| Verpackung                                | Tube                                             |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)           |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der Gewindebohrer                  | 32                                               |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1                                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Speichertyp                               | Volatile                                         |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant               |
| Schnittstelle                             | Up/Down (U/D, INC, CS)                           |
| Eigenschaften                             | -                                                |
| detaillierte Beschreibung                 | Digital Potentiometer 200k Ohm 1 Circuit 32 Taps |
| Konfiguration                             | Potentiometer                                    |
| Basisteilenummer                          | MAX5160                                          |

MAX5160NEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5160NEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5160NEUA 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 MAX5160NEUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sein:<br><br><b>MAX5160LEUA-T</b><br>MAXIM<br>MAX5160LEUA-T MAXIM             | <br><b>MAX5160NEUA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX | <br><b>MAX5161LEZT+TG071</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL LOW PWR SOT23-6 | <br><b>MAX5160LEUA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX |
| <br><b>MAX5160MEUA</b><br>Maxim Integrated<br>IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX | <br><b>MAX5160MEUA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX | <br><b>MAX5161LEZT</b><br>MAXIM<br>MAX5161LEZT MAXIM                            | <br><b>MAX5160MEUA+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5160NEUA Maxim Integrated | MAX5160NEUA Datenblatt  | MAX5160NEUA-Datenblätter | MAX5160NEUA PDF   | Maxim Integrated MAX5160NEUA |
| MAX5160NEUA Electronic       | MAX5160NEUA-Komponenten | MAX5160NEUA-Verteiler    | MAX5160NEUA-Bild  | MAX5160NEUA-Teil             |
| MAX5160NEUA Preis            | MAX5160NEUA Hersteller  | MAX5160NEUA Bild         | MAX5160NEUA Aktie | MAX5160NEUA Inventar         |
| MAX5160NEUA Neu              | MAX5160NEUA Original    | MAX5160NEUA garantiert   | MAX5160NEUA RFQ   | MAX5160NEUA 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