
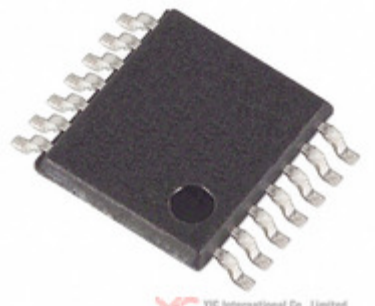



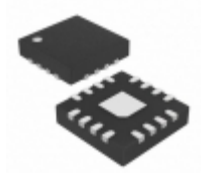
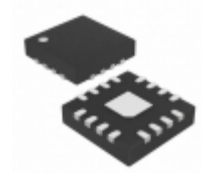


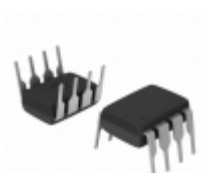
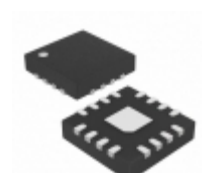

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5489EUD+</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | MAX5489EUD+  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP                                       |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                     | <a href="#">1.MAX5489EUD+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5489EUD+.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                      | MAX5489EUD+                                      |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                     | IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP                 |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannungsversorgung              | 2.7 V ~ 5.25 V                                   |
| Toleranz                         | ±25%   |
| Temperaturkoeffizient (Typ)      | 35 ppm/°C  |
| Verjüngen                        | Linear   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 14-TSSOP   |
| Serie                            | -  |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 325  |
| Widerstand (Ohm)                 | 100k   |
| Verpackung                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse             | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                  |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C                                     |
| Anzahl der Gewindebohrer         | 256  |
| Zahl der Schaltkreise            | 2  |
| Speichertyp                      | Non-Volatile                                     |
| Schnittstelle                    | SPI  |
| Eigenschaften                    | -  |
| Konfiguration                    | Potentiometer                                    |

MAX5489EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5489EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5489EUD+ 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 MAX5489EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| sein:<br><br><b>MAX5489EUD+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP | <br><b>MAX5489ETE#TG16</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN | <br><b>MAX5489ETE#G16</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN | <br><b>MAX548ACUA+</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX |
| <br><b>MAX548ACUA</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-UMAX            | <br><b>MAX548ACPA</b><br>Maxim Integrated<br>IC DAC DUAL V-OUT 8BIT LP 8-DIP       | <br><b>MAX5489ETE+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN   | <br><b>MAX5489ETE-T</b><br>MAX<br>MAX QFN                                      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5489EUD+ Maxim Integrated | MAX5489EUD+ Datenblatt  | MAX5489EUD+-Datenblätter | MAX5489EUD+ PDF   | Maxim Integrated MAX5489EUD+ |
| MAX5489EUD+ Electronic       | MAX5489EUD+-Komponenten | MAX5489EUD+-Verteiler    | MAX5489EUD+-Bild  | MAX5489EUD+-Teil             |
| MAX5489EUD+ Preis            | MAX5489EUD+ Hersteller  | MAX5489EUD+ Bild         | MAX5489EUD+ Aktie | MAX5489EUD+ Inventar         |
| MAX5489EUD+ Neu              | MAX5489EUD+ Original    | MAX5489EUD+ garantiert   | MAX5489EUD+ RFQ   | MAX5489EUD+ Online bestellen |