




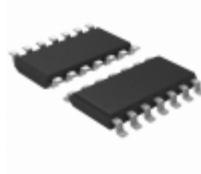

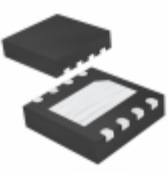


| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2>MAX5429EUA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5429EUA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX |
| Datenblätter: | 1.MAX5429EUA+.pdf 2.MAX5429EUA+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 700 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5429EUA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 700 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Toleranz | ±25% |
| Temperaturkoeffizient (Typ) | 35 ppm/°C |
| Verjüngen | Linear |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ) | 100 |
| Widerstand (Ohm) | 10k |
| 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 |
| Speichertyp | Non-Volatile |
| Schnittstelle | Up/Down (U/D, CS) |
| Eigenschaften | - |
| Konfiguration | Potentiometer |

MAX5429EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5429EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5429EUA+ 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 MAX5429EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX542ACPD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p> |  <p>MAX542ACSD Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC</p> |  <p>MAX5428EUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p> |  <p>MAX5428EUA MAXIM MAXIM MSOP8</p> |
|  <p>MAX5429ETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN</p> |  <p>MAX542ACPD+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP</p> |  <p>MAX5429EUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p> |  <p>MAX5428EUA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX5429EUA+ Maxim Integrated | MAX5429EUA+ Datenblatt | MAX5429EUA+-Datenblätter | MAX5429EUA+ PDF | Maxim Integrated MAX5429EUA+ |
| MAX5429EUA+ Electronic | MAX5429EUA+-Komponenten | MAX5429EUA+-Verteiler | MAX5429EUA+-Bild | MAX5429EUA+-Teil |
| MAX5429EUA+ Preis | MAX5429EUA+ Hersteller | MAX5429EUA+ Bild | MAX5429EUA+ Aktie | MAX5429EUA+ Inventar |
| MAX5429EUA+ Neu | MAX5429EUA+ Original | MAX5429EUA+ garantiert | MAX5429EUA+ RFQ | MAX5429EUA+ Online bestellen |