

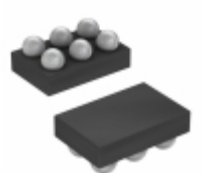







| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX9027EBT-T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9027EBT-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR BTR 6-UCSP |
| | Datenblätter: | 1.MAX9027EBT-T.pdf 2.MAX9027EBT-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX9027EBT-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR BTR 6-UCSP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 5mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-UCSP (1x1.52) |
| Serie | Beyond-the-Rails™ |
| Propagation Delay (Max) | 40µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-WFBGA, CSPBGA |
| Ausgabebetyp | CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | 4mV |
| Strom - Ruhende (Max) | 1.25µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.001µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 50.45dB CMRR, 60dB PSRR |

MAX9027EBT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9027EBT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9027EBT-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 MAX9027EBT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX9026EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p> |  <p>MAX9026EBT MAXIM MAXIM UCSP</p> |  <p>MAX902CDP MAXIM MAXIM DIP-14</p> |  <p>MAX9028ETB+T MAXIM MAXIM UCSP</p> |
|  <p>MAX902CPD Maxim Integrated IC COMPARATOR VOLT 14-DIP</p> |  <p>MAX9027EBT+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p> |  <p>MAX9027EBT MAXIM MAXIM UCSP</p> |  <p>MAX9028EBT-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 6-UCSP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX9027EBT-T Maxim Integrated | MAX9027EBT-T Datenblatt | MAX9027EBT-T-Datenblätter | MAX9027EBT-T PDF | Maxim Integrated MAX9027EBT-T |
| MAX9027EBT-T Electronic | MAX9027EBT-T-Komponenten | MAX9027EBT-T-Verteiler | MAX9027EBT-T-Bild | MAX9027EBT-T-Teil |
| MAX9027EBT-T Preis | MAX9027EBT-T Hersteller | MAX9027EBT-T Bild | MAX9027EBT-T Aktie | MAX9027EBT-T Inventar |
| MAX9027EBT-T Neu | MAX9027EBT-T Original | MAX9027EBT-T garantiert | MAX9027EBT-T RFQ | MAX9027EBT-T 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