





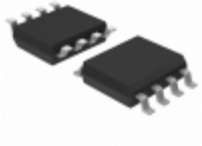
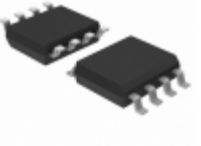
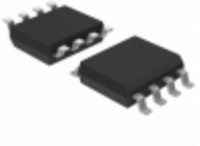

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX919ESA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX919ESA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC COMPARATOR BTR 8-SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX919ESA.pdf 2.MAX919ESA.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 101 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX919ESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC COMPARATOR BTR 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 101 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 5mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | Beyond-the-Rails™ |
| Propagation Delay (Max) | 940µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Hysterese | 4mV |
| detaillierte Beschreibung | Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to- |
| Strom - Ruhende (Max) | 1.2µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.001µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 66.02dB CMRR, 80dB PSRR |
| Basisteilenummer | MAX919 |

MAX919ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX919ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX919ESA 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 MAX919ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. |  |  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. |  |
| MAX918EUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5 | MAX919EUK+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR SOT23-5 | MAX918EUK MAIXM MAX918EUK MAIXM | MAX918ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC |
|  |  |  |  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. |
| MAX919ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC | MAX919ESA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 1.8V 8-SOIC | MAX919ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR BTR 8-SOIC | MAX919EUK MAXIM MAX919EUK MAXIM |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MAX919ESA Maxim Integrated | MAX919ESA Datenblatt | MAX919ESA-Datenblätter | MAX919ESA PDF | Maxim Integrated MAX919ESA |
| MAX919ESA Electronic | MAX919ESA-Komponenten | MAX919ESA-Verteiler | MAX919ESA-Bild | MAX919ESA-Teil |
| MAX919ESA Preis | MAX919ESA Hersteller | MAX919ESA Bild | MAX919ESA Aktie | MAX919ESA Inventar |
| MAX919ESA Neu | MAX919ESA Original | MAX919ESA garantiert | MAX919ESA RFQ | MAX919ESA 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