

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX338ETE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX338ETE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX338ETE+.pdf 2.MAX338ETE+.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. | | |

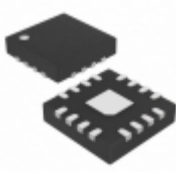


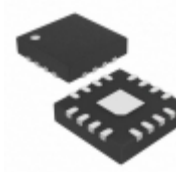

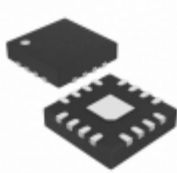


Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX338ETE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | 4.5 V ~ 30 V |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 20 V |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 500ns, 500ns |
| Schaltkreis einschalten | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TQFN (5x5) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| On-State Resistance (Max) | 400 Ohm |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 8:1 |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 20pA |
| Übersprechen | -92dB @ 100kHz |
| Ladungseinspritzung | 1.5pC |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | 4 Ohm |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 3pF, 11pF |
| -3db Bandbreite | - |

MAX338ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338ETE+ 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 MAX338ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MAX338ETE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> |  <p>MAX3390EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p> |  <p>MAX338EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> |  <p>MAX338ETE Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN</p> |
|  <p>MAX338ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |  <p>MAX338ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> |  <p>MAX338ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |  <p>MAX338MSE/PR3+T Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX338ETE+ Maxim Integrated | MAX338ETE+ Datenblatt | MAX338ETE+-Datenblätter | MAX338ETE+ PDF | Maxim Integrated MAX338ETE+ |
| MAX338ETE+ Electronic | MAX338ETE+-Komponenten | MAX338ETE+-Verteiler | MAX338ETE+-Bild | MAX338ETE+-Teil |
| MAX338ETE+ Preis | MAX338ETE+ Hersteller | MAX338ETE+ Bild | MAX338ETE+ Aktie | MAX338ETE+ Inventar |
| MAX338ETE+ Neu | MAX338ETE+ Original | MAX338ETE+ garantiert | MAX338ETE+ RFQ | MAX338ETE+ Online bestellen |