






| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX358EWE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX358EWE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |
| | Datenblätter: | 1.MAX358EWE+.pdf 2.MAX358EWE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX358EWE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | 1000 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| -3db Bandbreite | - |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 8:1 |
| Schaltkreis einschalten | - |
| On-State Resistance (Max) | 1.8 kOhm |
| Spannungsversorgung, Single (V +) | - |
| Spannungsversorgung, Dual (V ±) | ±4.5 V ~ 18 V |
| Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon) | - |
| Schaltzeit (Ton, Toff) (Max) | 300ns, 300ns (Typ) |
| Ladungseinspritzung | - |
| Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus)) | 5pF, 25pF |
| Strom - Leckage (IS (off)) (Max) | 10μA |
| Übersprechen | - |
| Verpackung | Tube |

MAX358EWE+ ist neu im Original, Suche MAX358EWE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX358EWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX358EWE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  MAX358EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP |  MAX358MJE MAXIM MAX358MJE MAXIM |  MAX359CJE MAXIM MAX359CJE MAXIM |  MAX358EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP |
|  MAX358MJE/883B Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS |  MAX358EJE MAXIM MAX358EJE MAXIM |  MAX358EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |  MAX358EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MAX353ESE | ↔ MAX353ESE+T | ⇒ MAX353ESE-T | D MAX3543CTL+T | ⇒ MAX354CPE+ |
| ⊖ MAX354EWE | ⊗ MAX354EWE+ | D MAX354EWE+T | ⇒ MAX354MJE | ⇒ MAX3558CTI+T |
| ⊗ MAX355CPE+ | ⊖ MAX355EPE+ | ⊗ MAX355EWE+ | ↔ MAX355EWE+T | ⇒ MAX3580ETJ+T |
| D MAX358CJE | ⊗ MAX358CPE | ⊖ MAX358CPE+ | ⊗ MAX358CWE | ⇒ MAX358CWE+ |
| ⇒ MAX358CWE+T | ↔ MAX358EJE | ⊗ MAX358EPE | ⊖ MAX358EPE+ | ⇒ MAX358EWE |
| ↔ MAX358EWE+T | ⇒ MAX359CJE | D MAX359CPE | ⊗ MAX359CPE+ | ⊖ MAX359CWE |
| ⊗ MAX359CWE+ | D MAX359CWE+T | ⇒ MAX359EJE | ↔ MAX359EPE | ⇒ MAX359EPE+ |
| ⊖ MAX359EWE | ⊗ MAX359EWE+ | ↔ MAX359EWE+T | ⇒ MAX3603CWG+TCEJ | ⇒ MAX36051+ |
| ⊗ MAX361CPE | ⊖ MAX361CPE+ | ⊗ MAX361CSE | D MAX361CSE-T | ⇒ MAX361EPE |
| ↔ MAX361EPE+ | ⊗ MAX361ESE | ⊖ MAX361ESE+ | ⊗ MAX361ESE-T | ⇒ MAX362CSE |

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