

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MAX338CPE+</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX338CPE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX338CPE+.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX338CPE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 122 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX338CPE+                                      |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                |
| Beschreibung                              | IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP                        |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus                                | 122 pcs 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-PDIP   |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                         |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)                                 |
| On-State Resistance (Max)                 | 400 Ohm   |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung     | 8:1   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-PDIP         |
| 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                                       |
| Basisteilenummer                          | MAX338  |
| -3db Bandbreite                           | -   |

MAX338CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338CPE+ 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 MAX338CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX338CSE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</p> |  <p><b>MAX338CSE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |  <p><b>MAX338CPE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS<br/>DIP</p> |  <p><b>MAX338CEE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>   |
|  <p><b>MAX338CEE</b><br/>MAXIM<br/>MAX338CEE MAXIM</p>                                  |  <p><b>MAX338EEEE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p> |  <p><b>MAX338CSE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>         |  <p><b>MAX338EEEE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX338CPE+ Maxim Integrated | MAX338CPE+ Datenblatt  | MAX338CPE+-Datenblätter | MAX338CPE+ PDF   | Maxim Integrated MAX338CPE+ |
| MAX338CPE+ Electronic       | MAX338CPE+-Komponenten | MAX338CPE+-Verteiler    | MAX338CPE+-Bild  | MAX338CPE+-Teil             |
| MAX338CPE+ Preis            | MAX338CPE+ Hersteller  | MAX338CPE+ Bild         | MAX338CPE+ Aktie | MAX338CPE+ Inventar         |
| MAX338CPE+ Neu              | MAX338CPE+ Original    | MAX338CPE+ garantiert   | MAX338CPE+ RFQ   | MAX338CPE+ Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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