


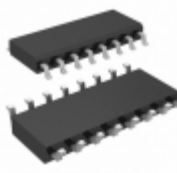






|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX338EEE+</h2>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX338EEE+</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX338EEE+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX338EEE+.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.                                       |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |                                |  |

### Spezifikationen

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer                           | <a href="#">MAX338EEE+</a>   |
| Hersteller                            | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                   |
| Beschreibung                          | IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP  |
| Kategorie                             | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a> |
| Teilstatus                            | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                |
| 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-QSOP  |
| Serie                                 | -  |
| Verpackung                            | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                  | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                                     |
| 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                       | -  |

MAX338EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338EEE+ 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 MAX338EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX338EEE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p> |  <p><b>MAX338CSE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> |  <p><b>MAX338CSE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC</p>  |  <p><b>MAX338ESE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>      |
|  <p><b>MAX338EPE</b><br/>MAXIM<br/>MAX338EPE MAXIM</p>                                     |  <p><b>MAX338CPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>   |  <p><b>MAX338EPE+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> |  <p><b>MAX338CPE</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">MAX338EEE+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX338EEE+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX338EEE+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX338EEE+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX338EEE+</a> |
| <a href="#">MAX338EEE+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX338EEE+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX338EEE+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX338EEE+-Bild</a>  | <a href="#">MAX338EEE+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX338EEE+ Preis</a>            | <a href="#">MAX338EEE+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX338EEE+ Bild</a>         | <a href="#">MAX338EEE+ Aktie</a> | <a href="#">MAX338EEE+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX338EEE+ Neu</a>              | <a href="#">MAX338EEE+ Original</a>    | <a href="#">MAX338EEE+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX338EEE+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX338EEE+ Online bestellen</a> |

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