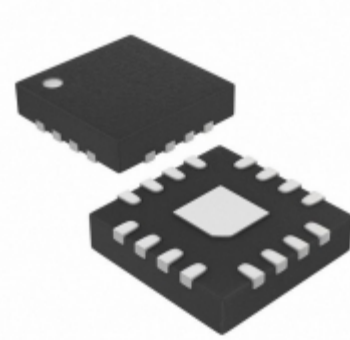




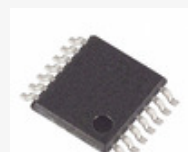




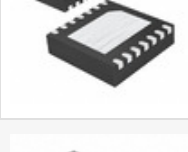







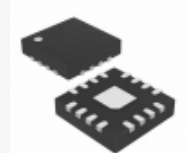
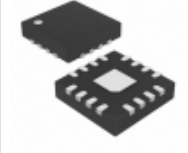



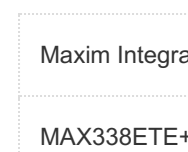


## MAX338ETE+

|   |   |  |
|---|---|--|
|    |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX338ETE+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Part Numbering System</a><br/> <a href="#">MAX338-39</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX338ETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU                 |   |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Part Number                       | MAX338ETE+                                    | Výrobce                                      | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                   |
| Popis                             | IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN                     | Stav volného vedení / RoHS                   | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství                 | 19349 pcs                                     | Datový list                                  | <a href="#">Part Numbering System</a><br><a href="#">MAX338-39</a> |
| Kategorie                         | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>       | Napětí - Napájení, Single (V +)              | 4.5 V ~ 30 V   |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)     | ±4.5 V ~ 20 V                                 | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)                | 500ns, 500ns   |
| Spínací obvod                     | -   | Dodavatel zařízení Package                   | 16-TQFN (5x5)  |
| Série                             | -   | Obal   | Tube   |
| Paket / krabice                   | 16-WQFN Exposed Pad                           | Provozní teplota                             | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Rezistence při stavu (Max)        | 400 Ohm                                       | Počet okruhů                                 | 1  |
| Obvod multiplexeru / demultiplexu | 8:1   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)           | 1 (Unlimited)  |
| Výrobní standardní doba výroby    | 6 Weeks                                       | Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant   |
| Detailní popis                    | 1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-TQFN (5x5) | Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 20pA   |
| Crosstalk                         | -92dB @ 100kHz                                | Injekce nabíjení                             | 1.5pC  |
| Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)     | 4 Ohm   | Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 3pF, 11pF  |
| Číslo základní části              | MAX338  | -3 dB šířka pásma                            | -  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19349 kusy Maxim Integrated MAX338ETE+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">MAX338MSE/PR3+</a><br>Popis: 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX3391EEUD+</a><br>Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338EEE+T</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX3391EEBC+T</a><br>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UCSP   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338CSE</a><br>Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC               | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338ESE+</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC             | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX3391EETD+T</a><br>Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338ETE+T</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338ESE</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC              | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX3391EETD+</a><br>Popis: IC LEVEL XLATOR 16MBPS QUAD TDFN    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338EEE+</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP             | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338ESE+T</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338CSE+T</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338MSE/PR3+T</a><br>Popis: 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX3390EEUD+</a><br>Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP           | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338ETE</a><br>Popis: IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN         | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338ETE-T</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN            | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338EPE+</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP              | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX338CSE+</a><br>Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC             | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX3390EEUD+T</a><br>Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>MAX338ETE+</b> |                        |                      |                    |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX338ETE+.                    | MAX338ETE+ distributor | MAX338ETE+ dodavatel | MAX338ETE+ Cena    |
| MAX338ETE+ Stáhnout datasheet.                  | MAX338ETE+ Datasheet.  | MAX338ETE+ Stock.    | koupit MAX338ETE+. |
| Maxim Integrated MAX338ETE+.                    |                        |                      |                    |