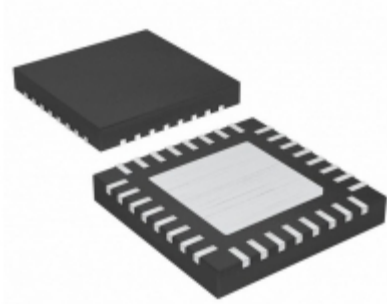



## MAX8566ETJ+T





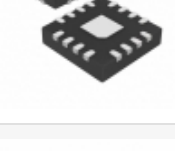


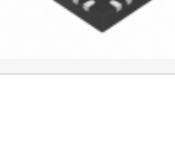












|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|    |   | <b>Part Number:</b> <a href="#">MAX8566ETJ+T</a> | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>   | <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN    | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
| Obrázky jsou pouze orientační.<br>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br><b>Koupit MAX8566ETJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b> | <b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">MAX8566</a></li> <li> <a href="#">Part Numbering System</a></li> <li> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a></li> </ul> |  | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                         |   |                                       |   |
|---|---|---------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | MAX8566ETJ+T                            | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| <b>Popis</b>                              | IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN         | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 17979 pcs                               | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX8566</a><br><a href="#">Part Numbering System</a><br><a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>    | 0.6V  |
| <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | 3.13V                                   | <b>Napětí - vstup (Min)</b>           | 2.3V  |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>               | 3.6V                                    | <b>topologie</b>                      | Buck  |
| <b>synchronní usměrňovač</b>              | Yes                                     | <b>Dodavatel zařízení Package</b>     | 32-TQFN-EP (5x5)  |
| <b>Série</b>                              | -                                       | <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 32-WFQFN Exposed Pad                    | <b>Typ výstupu</b>                    | Adjustable  |
| <b>Konfigurace výstupu</b>                | Positive                                | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| <b>Počet výstupů</b>                      | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 6 Weeks   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Funkce</b>                         | Step-Down   |
| <b>Frekvence - Přepínání</b>              | 250kHz ~ 4.2MHz                         | <b>Detailní popis</b>                 | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 10A 32-WFQFN Exposed Pad  |
| <b>Current - Výstup</b>                   | 10A                                     | <b>Číslo základní části</b>           | MAX8566   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17979 kusy Maxim Integrated MAX8566ETJ+T 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   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8564AEUB+</a></b><br>Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569BETT+T</a></b><br>Popis: IC REG BST 3.3V 1.5A SYNC 6TDFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8560EZK+T</a></b><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8564EUB+</a></b><br>Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8568AETE+T</a></b><br>Popis: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8564EUB+T</a></b><br>Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8566ETJ+</a></b><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8568AETE+</a></b><br>Popis: IC BATT MANAGE LITH 16-TQFN        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569BETT30+</a></b><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT              | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569BETT30+T</a></b><br>Popis: IC REG BOOST 3V 1.5A SYNC 6TDFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX856CSA</a></b><br>Popis: IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8563EEE+T</a></b><br>Popis: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569AEUT+T</a></b><br>Popis: IC REG BST ADJ 1.5A SYNC SOT23-6  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569AETT+T</a></b><br>Popis: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 6TDFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569EVKIT+</a></b><br>Popis: EVALUATION KIT FOR MAX8569        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8564AEUB+T</a></b><br>Popis: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8563EEE+</a></b><br>Popis: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8561ETA+T</a></b><br>Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8561ETA+</a></b><br>Popis: IC POWER MANAGEMENT                 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">MAX8569BEUT+T</a></b><br>Popis: IC REG BST 3.3V 1.5A SYNC SOT23   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro <b>MAX8566ETJ+T</b> |                          |                        |                      |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX8566ETJ+T.                    | MAX8566ETJ+T distributor | MAX8566ETJ+T dodavatel | MAX8566ETJ+T Cena    |
| MAX8566ETJ+T Stáhnout datasheet.                  | MAX8566ETJ+T Datasheet.  | MAX8566ETJ+T Stock.    | koupit MAX8566ETJ+T. |
| Maxim Integrated MAX8566ETJ+T.                    |                          |                        |                      |