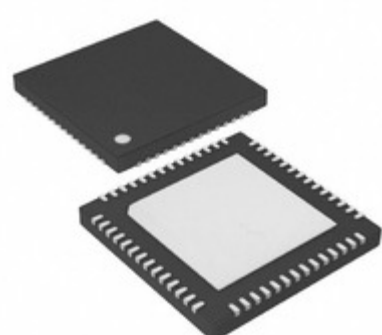





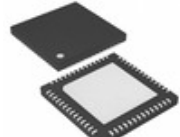

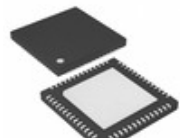
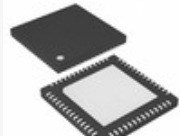







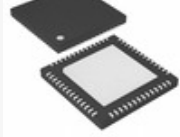


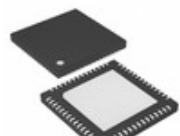



## MAX19713ETN+T

|  |  |  |
|--|--|--|
|   |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX19713ETN+T</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MAX19713</a><br/><a href="#">Part Numbering System</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 MAX19713ETN+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |   |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Part Number                        | MAX19713ETN+T                           | Výrobce                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                  |
| Popis                              | IC ANLG FRNT END 56-TQFN                | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 9426 pcs                                | Datový list                    | <a href="#">MAX19713</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply, digitální     | 2.7 V ~ 3.3 V   |
| Napětí - Supply, analogový         | 2.7 V ~ 3.3 V                           | Dodavatel zařízení Package     | 56-TQFN-EP (7x7)  |
| Série                              | -                                       | Příkon (W)                     | 91.8mW  |
| Obal                               | Tape & Reel (TR)                        | Paket / krabice                | 56-WFQFN Exposed Pad  |
| Počet kanálů                       | 2                                       | Počet bitů                     | 10  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks   |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                 | 2 Channel AFE 10 Bit 91.8mW 56-TQFN-EP (7x7)                      |
| Číslo základní části               | MAX19713                                |                                |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9426 kusy Maxim Integrated MAX19713ETN+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   |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">MAX1971EEE+T</a><br>Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1972EEE+</a><br>Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19711ETN+T</a><br>Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19711EVKIT+</a><br>Popis: EVAL KIT FOR MAX19711          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19712ETN+T</a><br>Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN        | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19711ETN+</a><br>Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19711EVCMODU+</a><br>Popis: EVAL MODULE FOR MAX19711     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19710EVKIT+</a><br>Popis: EVAL KIT FOR MAX19710          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1973EUB+</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1974EUB+</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX    | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19712EVKIT+</a><br>Popis: EVAL KIT FOR MAX19712          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19713EVCMODU+</a><br>Popis: EVAL MODULE FOR MAX19713     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1971EEE</a><br>Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19712ETN+</a><br>Popis: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19713EVKIT+</a><br>Popis: EVAL KIT FOR MAX19713          | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19712EVCMODU+</a><br>Popis: EVAL MODULE FOR MAX19712     | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX19713ETN+</a><br>Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1972EEE+T</a><br>Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1971EEE+</a><br>Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP  | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MAX1973EUB+T</a><br>Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 10UMAX   | Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MAX19713ETN+T

|                                   |                           |                         |                       |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Maxim Integrated MAX19713ETN+T.   | MAX19713ETN+T distributor | MAX19713ETN+T dodavatel | MAX19713ETN+T Cena    |
| MAX19713ETN+T Stáhnout datasheet. | MAX19713ETN+T Datasheet.  | MAX19713ETN+T Stock.    | koupit MAX19713ETN+T. |
| Maxim Integrated MAX19713ETN+T.   |                           |                         |                       |