

## MAX3872ETJ+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX3872ETJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX3872ETJ+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ

**Datový list:** [MAX3872](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Part Number</b>                        | MAX3872ETJ+                             | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                 |
| <b>Popis</b>                              | IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                                       |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 1758 pcs                                | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">MAX3872</a><br><a href="#">Part Numbering System</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply</b>                | 3 V ~ 3.6 V  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 32-TQFN-EP (5x5)                        | <b>Série</b>                          | -  |
| <b>Ratio - Vstup: Výstup</b>              | 1:2                                     | <b>Obal</b>                           | Tray   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 32-WFQFN Exposed Pad                    | <b>PLL</b>                            | Yes  |
| <b>Výstup</b>                             | CML                                     | <b>Provozní teplota</b>               | -40°C ~ 85°C   |
| <b>Počet okruhů</b>                       | 1                                       | <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 11 Weeks   |
| <b>Hlavní účel</b>                        | Ethernet, SONET/SDH                     | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Lead free / RoHS Compliant                                       |
| <b>Vstup</b>                              | CML                                     | <b>Frekvence - Max</b>                | 2.67GHz  |
| <b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>        | Yes/Yes                                 | <b>Číslo základní části</b>           | MAX3872  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 1758 kusy Maxim Integrated MAX3872ETJ+ 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#:</b> <a href="#">MAX3873AEVKIT</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT MAX3873A               | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3876EHJ+</a><br><b>Popis:</b> IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869ETJ+T</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869EHJ</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3876EHJ</a><br><b>Popis:</b> IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3876EHJ+T</a><br><b>Popis:</b> IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869ETJ+</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869EHJ+</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3877EHJ+T</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3873AETP+</a><br><b>Popis:</b> IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869EHJ-T</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3872EVKIT#</a><br><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MAX3872          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3877EHJ</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3872AETJ+</a><br><b>Popis:</b> IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869EHJ+T</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3872AETJ+T</a><br><b>Popis:</b> IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3867ECM</a><br><b>Popis:</b> IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3872ETJ+T</a><br><b>Popis:</b> IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3873AETP+T</a><br><b>Popis:</b> IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX3869EVKIT</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT MAX3869                 | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MAX3872ETJ+

|                                 |                         |                       |                     |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX3872ETJ+.   | MAX3872ETJ+ distributor | MAX3872ETJ+ dodavatel | MAX3872ETJ+ Cena    |
| MAX3872ETJ+ Stáhnout datasheet. | MAX3872ETJ+ Datasheet.  | MAX3872ETJ+ Stock.    | koupit MAX3872ETJ+. |
| Maxim Integrated MAX3872ETJ+.   |                         |                       |                     |