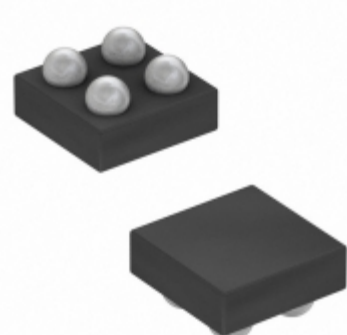


## MAX40005ANS02+



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MAX40005ANS02+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MAX40005ANS02+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC COMP NANO .2V WLP-4

**Datový list:** [MAX40002](#) - [MAX40005](#)

**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>                 | MAX40005ANS02+  | <b>Výrobce</b>                              | <a href="#">Maxim Integrated</a>                    |
| <b>Popis</b>                       | IC COMP NANO .2V WLP-4  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>           | Bez olova / V souladu RoHS                          |
| <b>Dostupné množství</b>           | 4733 pcs  | <b>Datový list</b>                          | <a href="#">MAX40002</a> - <a href="#">MAX40005</a> |
| <b>Kategorie</b>                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                       | <b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b> | 1.7 V ~ 5.5 V                                       |
| <b>Napětí - Input Offset (Max)</b> | 10mV @ 3.3V   | <b>Typ</b>                                  | with Voltage Reference                              |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>  | 4-WLP (0.73x0.73)   | <b>Série</b>                                | -   |
| <b>Prodlení propagace (Max)</b>    | 9µs (Typ)   | <b>Obal</b>                                 | Strip   |
| <b>Paket / krabice</b>             | 4-XFBGA, WLBGA  | <b>Typ výstupu</b>                          | Push-Pull   |
| <b>Provozní teplota</b>            | -40°C ~ 125°C   | <b>Počet elementů</b>                       | 1   |
| <b>Typ montáže</b>                 | Surface Mount   | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>   | 1 (Unlimited)                                       |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant                                    | <b>Hystereze</b>                            | 8mV   |
| <b>Detailní popis</b>              | Comparator with Voltage Reference Push-Pull 4-WLP (0.73x0.73) | <b>Proud - Klidový (Max)</b>                | 1.1µA   |
| <b>Proud - výstup (Typ)</b>        | -   | <b>Proud - Vstupní klidový (Max)</b>        | 30nA  |
| <b>CMRR, PSRR (Typ)</b>            | 70dB PSRR (Min)   |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4733 kusy Maxim Integrated MAX40005ANS02+ 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="#">MAX40004ANS02+</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4            | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40005ANS05+T</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4           | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40002EVKIT#</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX40002             | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40005EVKIT#</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX40005             | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40006ANT+</a><br><b>Popis:</b> 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN            | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40002AUK02+</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4            | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40005ANS+T</a><br><b>Popis:</b> 600NA COMPANATOR IN ULTRA-TINY 0   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40002AUK02+T</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4           | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40003ANS02+T</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4           | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40006EVKIT#</a><br><b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MAX40006           | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40006AUT+T</a><br><b>Popis:</b> 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN           | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40004ANS02+T</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4           | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40003ANS02+</a><br><b>Popis:</b> IC COMP NANO .2V WLP-4            | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40006AUT+</a><br><b>Popis:</b> IC AMP CURR SENSE 4-DECADE 15WLP    | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40003EVKIT#</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX40003             | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40004EVKIT#</a><br><b>Popis:</b> EVAL KIT MAX40004                 | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40005AUK+T</a><br><b>Popis:</b> 600NA COMPANATOR                   | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40005AUK+</a><br><b>Popis:</b> IC COMPANATOR LP SOT23-5            | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40006ANT+T</a><br><b>Popis:</b> IC OP AMP CMOS RR 6WLP             | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MAX40005ANS02+T</a><br><b>Popis:</b> IC COMPANATOR VR OPEN DRAIN 4WLP | <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MAX40005ANS02+

|                                    |                            |                          |                        |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Maxim Integrated MAX40005ANS02+.   | MAX40005ANS02+ distributor | MAX40005ANS02+ dodavatel | MAX40005ANS02+ Cena    |
| MAX40005ANS02+ Stáhnout datasheet. | MAX40005ANS02+ Datasheet.  | MAX40005ANS02+ Stock.    | koupit MAX40005ANS02+. |
| Maxim Integrated MAX40005ANS02+.   |                            |                          |                        |