

# ONET3301PARGTR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ONET3301PARGTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [ONET3301PARGTR](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN  
**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

## PARAMETR PRODUKTU

|                                    |  |                                      |                            |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Part Number                        | ONET3301PARGTR   | Výrobce                              | N/A                        |
| Popis                              | IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN                          | Stav volného vedení / RoHS           | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství                  | 4533 pcs   | Datový list                          |                            |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 3 V ~ 3.6 V                |
| Dodavatel zařízení Package         | 16-QFN (3x3)   | rychlost přeběhu                     | -                          |
| Série                              | -  | Obal                                 | Tape & Reel (TR)           |
| Paket / krabice                    | 16-VFQFN Exposed Pad                                   | Typ výstupu                          | Differential               |
| Ostatní jména                      | ONET3301PARGTRG4<br>ONET3301PARGTRG4-ND                | Provozní teplota                     | -40°C ~ 85°C               |
| Počet okruhů                       | 1  | Typ montáže                          | Surface Mount              |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year)   | Stav volného vedení / RoHS           | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis                     | Limiting Amplifier 1 Circuit Differential 16-QFN (3x3) | Proud - Supply                       | 32mA                       |
| Aktuální - Výstup / Channel        | 25mA   | Číslo základní části                 | ONET3301                   |
| zesilovač Type                     | Limiting   | -3 dB šířka pásma                    | 45kHz                      |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4533 kusy ONET3301PARGTR 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="#">ONET2511TAY</a><br>Popis: IC OPAMP TRANSIMP 2.5GHZ DIESALE      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201PARGTT</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET3301PARGT</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2591TAYS</a><br>Popis: IC OPAMP TRANSIMP 1.8GHZ DIESALE     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2511PARGTTG4</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET3301PARGTTG4</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2511PARGTT</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201PARGTTG4</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4211LDRGER</a><br>Popis: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201LDRGERG4</a><br>Popis: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201PARGTR</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2804TY</a><br>Popis: IC LIMITING TIA 28GBPS 4CHAN DIE       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2804TLPY</a><br>Popis: ONET2804TLP 28 GBPS LOW-POWER 4-     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201LDRGER</a><br>Popis: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET3301PARGTT</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2511PARGTRG4</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2591TAY</a><br>Popis: IC TRANSIMP AMP 2.5GBPS 11-DIE        | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201LDRGET</a><br>Popis: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET4201PARGTRG4</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">ONET2511PARGTR</a><br>Popis: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

## Související klíčová slova pro ONET3301PARGTR

|                                    |                            |                          |                        |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| ONET3301PARGTR.                    | ONET3301PARGTR distributor | ONET3301PARGTR dodavatel | ONET3301PARGTR Cena    |
| ONET3301PARGTR Stáhnout datasheet. | ONET3301PARGTR Datasheet.  | ONET3301PARGTR Stock.    | koupit ONET3301PARGTR. |