



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LM324NG4

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | LM324NG4                                |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | N/A                                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 1.2MHZ 14DIP                |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2748 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | LM324NG4  |
| Hersteller                             | N/A   |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 1.2MHZ 14DIP                              |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | 2748 pcs Stock  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V                             |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 3mV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 14-PDIP   |
| Slew Rate                              | 0.5 V/μs  |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 14-DIP (0.300", 7.62mm)                               |
| Ausgabotyp                             | -   |
| Betriebstemperatur                     | 0°C ~ 70°C  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 4   |
| Befestigungsart                        | Through Hole  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 1.2MHz  |
| Strom - Versorgung                     | 1.4mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 60mA  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 20nA  |
| Verstärkertyp                          | General Purpose                                       |
| -3db Bandbreite                        | -   |

LM324NG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM324NG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM324NG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM324NG4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p><b>LM324NG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p> | <p><b>LM324N/PB</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p>  | <p><b>LM324PER</b><br/>TI<br/>TI TSSOP</p>                   | <p><b>LM324NSR</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SO</p>  |
| <p><b>LM324NSRE4</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SO</p>                       | <p><b>LM324NE3</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 1.2MHZ 14DIP</p> | <p><b>LM324NSRG4</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SO</p> | <p><b>LM324NE4</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 1.2MHZ 14DIP</p> |

### LM324NG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                     |                      |                       |                |                           |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| LM324NG4            | LM324NG4 Datenblatt  | LM324NG4-Datenblätter | LM324NG4 PDF   | LM324NG4                  |
| LM324NG4 Electronic | LM324NG4-Komponenten | LM324NG4-Verteiler    | LM324NG4-Bild  | LM324NG4-Teil             |
| LM324NG4 Preis      | LM324NG4 Hersteller  | LM324NG4 Bild         | LM324NG4 Aktie | LM324NG4 Inventar         |
| LM324NG4 Neu        | LM324NG4 Original    | LM324NG4 garantiert   | LM324NG4 RFQ   | LM324NG4 Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited