


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|--|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">LF412CN/NOPB</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LF412CN/NOPB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 20463 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | LF412CN/NOPB | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 20463 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | LF412CN/NOPB | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 20463 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LF412CN/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 20463 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 15 V/μs |
| Serie | BI-FET II™ |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 4MHz |
| Strom - Versorgung | 3.6mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - Eingangsruhe | 50pA |
| Verstärkertyp | J-FET |
| -3db Bandbreite | - |

LF412CN/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF412CN/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF412CN/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LF412CN/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>LF412CN N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p> |  <p>LF412CP N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8DIP</p> |  <p>LF412CJ8 NS LF412CJ8 NS</p> |  <p>LF412CN/CAN NS NS DIP-8</p> |
|  <p>LF412CMX/NOPB NS LF412CMX/NOPB NS</p> |  <p>LF412MH N/A IC OPAMP JFET 4MHZ TO99</p> |  <p>LF412J 0621+ 0621+ CDIP8</p> |  <p>LF412CM NSC LF412CM NSC</p> |

LF412CN/NOPB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| LF412CN/NOPB Datenblatt | LF412CN/NOPB-Datenblätter | LF412CN/NOPB PDF | LF412CN/NOPB |
| LF412CN/NOPB Electronic | LF412CN/NOPB-Komponenten | LF412CN/NOPB-Bild | LF412CN/NOPB-Teil |
| LF412CN/NOPB Preis | LF412CN/NOPB Hersteller | LF412CN/NOPB Aktie | LF412CN/NOPB Inventar |
| LF412CN/NOPB Neu | LF412CN/NOPB Original | LF412CN/NOPB RFQ | LF412CN/NOPB Online bestellen |

Contact us: **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