



Image may be representation.
See specs for product details.

BU7442SNUX-TR

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | BU7442SNUX-TR |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 600KHZ 8VSON |
| Datenblätter: | BU7442SNUX-TR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | BU7442SNUX-TR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 600KHZ 8VSON |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.7 V ~ 5.5 V, ±0.85 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | VSON008X2030 |
| Slew Rate | 0.3 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-UFDFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 600kHz |
| Strom - Versorgung | 100μA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 10mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

BU7442SNUX-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7442SNUX-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7442SNUX-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BU7442SNUX-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p> <p>BU7442SNUX-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ 8VSON</p> | <p>BU7461G-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 5SSOP</p> | <p>BU7445SHFV-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 400KHZ RRO 5-HVSO8</p> | <p>BU7444F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GROUND SENSE 8SOIC</p> |
| <p>BU7444SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GROUND SENSE 8SOIC</p> | <p>BU7442F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ 8SOP</p> | <p>BU7442FVM-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ 8MSOP</p> | <p>BU7442SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ 8SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| BU7442SNUX-TR LAPIS Semiconductor | BU7442SNUX-TR Datenblatt | BU7442SNUX-TR-Datenblätter | BU7442SNUX-TR PDF | LAPIS Semiconductor BU7442SNUX-TR |
| BU7442SNUX-TR Electronic | BU7442SNUX-TR-Komponenten | BU7442SNUX-TR-Verteiler | BU7442SNUX-TR-Bild | BU7442SNUX-TR-Teil |
| BU7442SNUX-TR Preis | BU7442SNUX-TR Hersteller | BU7442SNUX-TR Bild | BU7442SNUX-TR Aktie | BU7442SNUX-TR Inventar |
| BU7442SNUX-TR Neu | BU7442SNUX-TR Original | BU7442SNUX-TR garantiert | BU7442SNUX-TR RFQ | BU7442SNUX-TR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited