



Image may be representation.
See specs for product details.

BU7264SFV-E2

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | BU7264SFV-E2 |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP |
| Datenblätter: | BU7264SFV-E2.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | BU7264SFV-E2 |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SSOPB |
| Slew Rate | 1.1 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2MHz |
| Strom - Versorgung | 1.1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 12mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | CMOS |
| -3db Bandbreite | - |

BU7264SFV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7264SFV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7264SFV-E2 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 BU7264SFV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>BU7266F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 8SOIC</p> | <p>BU7265SG-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 4KHZ RRO 5SSOP</p> | <p>BU7264F-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC</p> | <p>BU7265G-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 4KHZ RRO 5SSOP</p> |
| <p>BU7264FV-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP</p> | <p>BU7264SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC</p> | <p>BU7262SNUX-TR Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8VSON</p> | <p>BU7265G-GTR ROHM BU7265G-GTR ROHM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| BU7264SFV-E2 LAPIS Semiconductor | BU7264SFV-E2 Datenblatt | BU7264SFV-E2-Datenblätter | BU7264SFV-E2 PDF | LAPIS Semiconductor BU7264SFV-E2 |
| BU7264SFV-E2 Electronic | BU7264SFV-E2-Komponenten | BU7264SFV-E2-Verteiler | BU7264SFV-E2-Bild | BU7264SFV-E2-Teil |
| BU7264SFV-E2 Preis | BU7264SFV-E2 Hersteller | BU7264SFV-E2 Bild | BU7264SFV-E2 Aktie | BU7264SFV-E2 Inventar |
| BU7264SFV-E2 Neu | BU7264SFV-E2 Original | BU7264SFV-E2 garantiert | BU7264SFV-E2 RFQ | BU7264SFV-E2 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