



Image may be representation.
See specs for product details.

BD4949G-TR

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | BD4949G-TR |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | IC RESET CMOS 4.9V 5SSOP |
| Datenblätter: | BD4949G-TR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | BD4949G-TR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC RESET CMOS 4.9V 5SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 4.9V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-SSOP |
| Serie | BD49xxx |
| Zurücksetzen Timeout | - |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

BD4949G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4949G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4949G-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 BD4949G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BD4948G-TR
Rohm Semiconductor
IC RESET CMOS 4.8V 5SSOP



BD4951FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 5.1V CMOS 5VSOF



BD4949FVE
ROHM
BD4949FVE ROHM



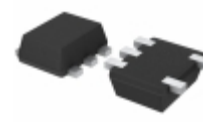
BD4951FVE
ROHM
BD4951FVE ROHM



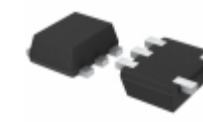
BD4950FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 5.0V CMOS 5VSOF



BD4948FVE
ROHM
BD4948FVE ROHM



BD4948FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 4.8V CMOS 5VSOF



BD4949FVE-TR
Rohm Semiconductor
IC DETECTOR VOLT 4.9V CMOS 5VSOF

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| BD4949G-TR LAPIS Semiconductor | BD4949G-TR Datenblatt | BD4949G-TR-Datenblätter | BD4949G-TR PDF | LAPIS Semiconductor BD4949G-TR |
| BD4949G-TR Electronic | BD4949G-TR-Komponenten | BD4949G-TR-Verteiler | BD4949G-TR-Bild | BD4949G-TR-Teil |
| BD4949G-TR Preis | BD4949G-TR Hersteller | BD4949G-TR Bild | BD4949G-TR Aktie | BD4949G-TR Inventar |
| BD4949G-TR Neu | BD4949G-TR Original | BD4949G-TR garantiert | BD4949G-TR RFQ | BD4949G-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