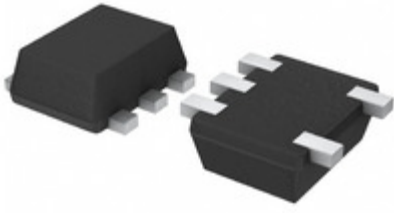


| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BD4941FVE-TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BD4941FVE-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5VSOF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD4941FVE-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2800 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | BD4941FVE-TR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5VSOF |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 2800 pcs Stock |
| Spannung - Schwellen | 4.1V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-VSOF |
| Serie | BD49xxx |
| Zurücksetzen Timeout | - |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-665 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

BD4941FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4941FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4941FVE-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 BD4941FVE-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BD4942G ROHM BD4942G ROHM</p> |  <p>BD4940FVE ROHM BD4940FVE ROHM</p> |  <p>BD4942FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF</p> |  <p>BD4940G ROHM BD4940G ROHM</p> |
|  <p>BD4942FVE ROHM BD4942FVE ROHM</p> |  <p>BD4941FVE ROHM BD4941FVE ROHM</p> |  <p>BD4940G-TR Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 4.0V 5SSOP</p> |  <p>BD4940FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 4.0V CMOS 5VSOF</p> |

BD4941FVE-TR Zugehöriges

Mehr

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| BD4941FVE-TR | LAPIS Semiconductor | BD4941FVE-TR Datenblatt | BD4941FVE-TR-Datenblätter | BD4941FVE-TR PDF | LAPIS Semiconductor BD4941FVE-TR |
| BD4941FVE-TR Electronic | BD4941FVE-TR-Komponenten | BD4941FVE-TR-Verteiler | BD4941FVE-TR-Bild | BD4941FVE-TR-Bild | BD4941FVE-TR-Teil |
| BD4941FVE-TR Preis | BD4941FVE-TR Hersteller | BD4941FVE-TR Bild | BD4941FVE-TR Aktie | BD4941FVE-TR Inventar | BD4941FVE-TR Inventar |
| BD4941FVE-TR Neu | BD4941FVE-TR Original | BD4941FVE-TR garantiert | BD4941FVE-TR RFQ | BD4941FVE-TR Online bestellen | BD4941FVE-TR 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