

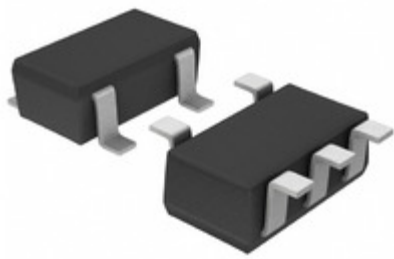










| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BD4838G-TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BD4838G-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RESET N-CH OD 3.8V 5SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD4838G-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12761 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 | BD4838G-TR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC RESET N-CH OD 3.8V 5SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | 12761 pcs Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.8V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-SSOP |
| Serie | BD48xxx |
| Zurücksetzen Timeout | - |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

BD4838G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4838G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4838G-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 BD4838G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BD4840FVE ROHM BD4840FVE ROHM</p> |  <p>BD4839FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOF</p> |  <p>BD4838FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5VSOF</p> |  <p>BD4839G-TR Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 3.9V 5SSOP</p> |
|  <p>BD4838G ROHM BD4838G ROHM</p> |  <p>BD4837G ROHM BD4837G ROHM</p> |  <p>BD4838FVE ROHM BD4838FVE ROHM</p> |  <p>BD4840FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 4.0V ODRN 5VSOF</p> |

BD4838G-TR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| BD4838G-TR Lap Semiconductor | BD4838G-TR Datenblatt | BD4838G-TR-Datenblätter | BD4838G-TR PDF | LAPIS Semiconductor BD4838G-TR |
| BD4838G-TR Electronic | BD4838G-TR-Komponenten | BD4838G-TR-Verteiler | BD4838G-TR-Bild | BD4838G-TR-Teil |
| BD4838G-TR Preis | BD4838G-TR Hersteller | BD4838G-TR Bild | BD4838G-TR Aktie | BD4838G-TR Inventar |
| BD4838G-TR Neu | BD4838G-TR Original | BD4838G-TR garantiert | BD4838G-TR RFQ | BD4838G-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