











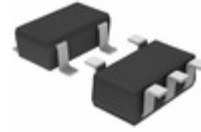
| | |
|---|--|
|  | <h2>BU4911F-TR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BU4911F-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BU4911F-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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 | BU4911F-TR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 1.1V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-SOP |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | - |
| zurückstellen | Active High/Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-TSOP (0.049", 1.25mm Width) |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

BU4911F-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4911F-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4911F-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 BU4911F-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BU4911FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p> |  <p>BU4912F ROHM BU4912F ROHM</p> |  <p>BU4909G-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP</p> |  <p>BU4909FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p> |
|  <p>BU4910FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p> |  <p>BU4910F-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p> |  <p>BU4910G-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP</p> |  <p>BU4911G-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| BU4911F-TR LAPIS Semiconductor | BU4911F-TR Datenblatt | BU4911F-TR-Datenblätter | BU4911F-TR PDF | LAPIS Semiconductor BU4911F-TR |
| BU4911F-TR Electronic | BU4911F-TR-Komponenten | BU4911F-TR-Verteiler | BU4911F-TR-Bild | BU4911F-TR-Teil |
| BU4911F-TR Preis | BU4911F-TR Hersteller | BU4911F-TR Bild | BU4911F-TR Aktie | BU4911F-TR Inventar |
| BU4911F-TR Neu | BU4911F-TR Original | BU4911F-TR garantiert | BU4911F-TR RFQ | BU4911F-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