



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU4827FVE-TR

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | BU4827FVE-TR                            |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | LAPIS Semiconductor                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC VOLT DETECTOR 2.7V VSOF5             |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">BU4827FVE-TR.pdf</a>        |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2465 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | BU4827FVE-TR                                       |
| Hersteller                        | LAPIS Semiconductor                                |
| Beschreibung                      | IC VOLT DETECTOR 2.7V VSOF5                        |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | 2465 pcs Stock                                     |
| Serie                             | -  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                                 |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Art                               | Simple Reset/Power-On Reset                        |
| Verpackung / Gehäuse              | SOT-665  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 5-VSOF   |
| Ausgabe                           | Open Drain or Open Collector                       |
| zurückstellen                     | Active High/Active Low                             |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1  |
| Zurücksetzen Timeout              | -  |
| Spannung - Schwellen              | 2.7V   |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |

BU4827FVE-TR ist neu im Original, Suche BU4827FVE-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU4827FVE-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU4827FVE-TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p><b>BU4828G-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR 2.8V 5SSOP</p> | <p><b>BU4826G-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP</p> | <p><b>BU4828F-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR 2.8V SOP4</p> | <p><b>BU4828FVE-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p> |
| <p><b>BU4827F</b><br/>ROHM<br/>BU4827F ROHM</p>                                  | <p><b>BU4826F-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR 2.6V SOP4</p>  | <p><b>BU4827F-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR 2.7V SOP4</p> | <p><b>BU4827G-TR</b><br/>LAPIS Semiconductor<br/>IC VOLT DETECTOR 2.7V 5SSOP</p>   |

### heiße Teile

Mehr

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| BU4815F-TR   | BU4815FVE    | BU4815FVE-TR | BU4816F-TR   | BU4816FVE    |
| BU4816G-TR   | BU4817F-TR   | BU4817FVE-TR | BU4818F-TR   | BU4818FVE-TR |
| BU4818G-TR   | BU4819F-TR   | BU4819G-TR   | BU4820F-TR   | BU4820G-TR   |
| BU4822F-TR   | BU4822G-TR   | BU4823F-TR   | BU4823G-TR   | BU4824F-TR   |
| BU4824FVE-TR | BU4825G-MTR  | BU4826FVE-TR | BU4826G-TR   | BU4827F-TR   |
| BU4827G-TR   | BU4828F-TL   | BU4828F-TR   | BU4829F-TR   | BU4829G-TR   |
| BU4830FVE-TR | BU4830G-TR   | BU4831G-TR   | BU4832F-TR   | BU4833FVE-TR |
| BU4833G-TR   | BU4834FVE-TR | BU4835F-TR   | BU4836F-TR   | BU4836G-TR   |
| BU4837G-TR   | BU4840F-TR   | BU4840G-TR   | BU4841FVE-TR | BU4842F-TR   |
| BU4842G-TR   | BU4843F-TR   | BU4843FVE-TR | BU4844FVE-TR | BU4845F-TR   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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