

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU4822FVE-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU4822FVE-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR 2.2V VSOPF5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BU4822FVE-TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BU4822FVE-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.2V VSOPF5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.2V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-VSOF
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-665
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BU4822FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4822FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4822FVE-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 BU4822FVE-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



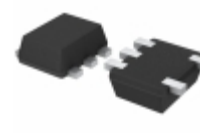
**BU4823F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR 2.3V SOP4



**BU4822F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR 2.2V SOP4



**BU4824F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP



**BU4821FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF



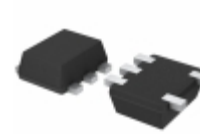
**BU4820G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR 2.0V SSOP5



**BU4821G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP



**BU4821F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR 2.1V SOP4



**BU4823FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU4822FVE-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU4822FVE-TR</a>
<a href="#">BU4822FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR-Bild</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR-Teil</a>
<a href="#">BU4822FVE-TR Preis</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Hersteller</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Bild</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Aktie</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Inventar</a>
<a href="#">BU4822FVE-TR Neu</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Original</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR garantiert</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR RFQ</a>	<a href="#">BU4822FVE-TR Online bestellen</a>

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