



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU4248FVE-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU4248FVE-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 5VSOF
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BU4248FVE-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	BU4248FVE-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 5VSOF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-VSOF
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	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

BU4248FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4248FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4248FVE-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 BU4248FVE-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**BU426**  
Central Semiconductor Corp  
POWER TRANSISTOR NPN TO218



**BU4248FVE**  
ROHM  
BU4248FVE ROHM



**BU4247F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 4.7V ODRN 4SOP



**BU426A-S**  
Bourns Inc.  
TRANS NPN 400V 6A



**BU4247FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 4.7V ODRN 5VSOF



**BU426-S**  
Bourns Inc.  
TRANS NPN 375V 6A SOT-93



**BU4248G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 5SSOP



**BU4248F-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 4.8V ODRN 4SOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU4248FVE-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU4248FVE-TR</a>
<a href="#">BU4248FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR-Bild</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR-Teil</a>
<a href="#">BU4248FVE-TR Preis</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR Hersteller</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR Bild</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR Aktie</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR Inventar</a>
<a href="#">BU4248FVE-TR Neu</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR Original</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR garantiert</a>	<a href="#">BU4248FVE-TR RFQ</a>	<a href="#">BU4248FVE-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