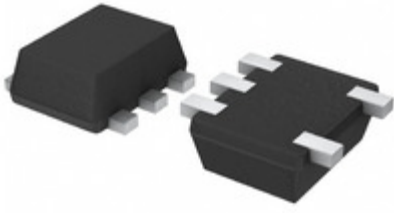








	<h2>BU4913FVE-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU4913FVE-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU4913FVE-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BU4913FVE-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.3V
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	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BU4913FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4913FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4913FVE-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 BU4913FVE-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU4914FVE</b> ROHM BU4914FVE ROHM</p>	 <p><b>BU4913G</b> ROHM BU4913G ROHM</p>	 <p><b>BU4913F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p><b>BU4914FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>
 <p><b>BU4913G-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP</p>	 <p><b>BU4912F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p><b>BU4914F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p><b>BU4912F</b> ROHM BU4912F ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU4913FVE-TR LAPIS Semiconductor	BU4913FVE-TR Datenblatt	BU4913FVE-TR-Datenblätter	BU4913FVE-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU4913FVE-TR
BU4913FVE-TR Electronic	BU4913FVE-TR-Komponenten	BU4913FVE-TR-Verteiler	BU4913FVE-TR-Bild	BU4913FVE-TR-Teil
BU4913FVE-TR Preis	BU4913FVE-TR Hersteller	BU4913FVE-TR Bild	BU4913FVE-TR Aktie	BU4913FVE-TR Inventar
BU4913FVE-TR Neu	BU4913FVE-TR Original	BU4913FVE-TR garantiert	BU4913FVE-TR RFQ	BU4913FVE-TR Online bestellen

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