






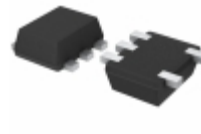


	<h2>BU4926FVE-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU4926FVE-TR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU4926FVE-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BU4926FVE-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.6V
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

BU4926FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4926FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4926FVE-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 BU4926FVE-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU4927FVE</b> ROHM BU4927FVE ROHM</p>	 <p><b>BU4926FVE</b> ROHM BU4926FVE ROHM</p>	 <p><b>BU4925F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p><b>BU4926F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>
 <p><b>BU4925FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>	 <p><b>BU4927FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>	 <p><b>BU4926G-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.6V SSOP5</p>	 <p><b>BU4927F</b> ROHM BU4927F ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU4926FVE-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU4926FVE-TR</a>
<a href="#">BU4926FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR-Bild</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR-Teil</a>
<a href="#">BU4926FVE-TR Preis</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR Hersteller</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR Bild</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR Aktie</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR Inventar</a>
<a href="#">BU4926FVE-TR Neu</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR Original</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR garantiert</a>	<a href="#">BU4926FVE-TR RFQ</a>	<a href="#">BU4926FVE-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