









	<h2 style="color: #E67E22;">BU4913F-TR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BU4913F-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU4913F-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	<a href="#">BU4913F-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	1.3V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-TSOP (0.049", 1.25mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BU4913F-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4913F-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4913F-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 BU4913F-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU4914F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p><b>BU4913FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>	 <p><b>BU4912F</b> ROHM BU4912F ROHM</p>	 <p><b>BU4912FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 1.2V 5VSOF</p>
 <p><b>BU4912F-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p><b>BU4912G-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 1.2V 5SSOP</p>	 <p><b>BU4914FVE</b> ROHM BU4914FVE ROHM</p>	 <p><b>BU4913G</b> ROHM BU4913G ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BU4913F-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BU4913F-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BU4913F-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BU4913F-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BU4913F-TR</a>
<a href="#">BU4913F-TR Electronic</a>	<a href="#">BU4913F-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BU4913F-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BU4913F-TR-Bild</a>	<a href="#">BU4913F-TR-Teil</a>
<a href="#">BU4913F-TR Preis</a>	<a href="#">BU4913F-TR Hersteller</a>	<a href="#">BU4913F-TR Bild</a>	<a href="#">BU4913F-TR Aktie</a>	<a href="#">BU4913F-TR Inventar</a>
<a href="#">BU4913F-TR Neu</a>	<a href="#">BU4913F-TR Original</a>	<a href="#">BU4913F-TR garantiert</a>	<a href="#">BU4913F-TR RFQ</a>	<a href="#">BU4913F-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