









	<h2>BU4930F-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU4930F-TR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  BU4930F-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BU4930F-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.9V
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

BU4930F-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4930F-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4930F-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 BU4930F-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU4929FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>	 <p>BU4928G-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.8V 5SSOP</p>	 <p>BU4929G-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 2.9V 5SSOP</p>	 <p>BU4929G ROHM BU4929G ROHM</p>
 <p>BU4930G TR ROHM BU4930G TR ROHM</p>	 <p>BU4930GTR ROHM BU4930GTR ROHM</p>	 <p>BU4931F-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p>BU4930FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 3.0V VSOF5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU4930F-TR LAPIS Semiconductor	BU4930F-TR Datenblatt	BU4930F-TR-Datenblätter	BU4930F-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU4930F-TR
BU4930F-TR Electronic	BU4930F-TR-Komponenten	BU4930F-TR-Verteiler	BU4930F-TR-Bild	BU4930F-TR-Teil
BU4930F-TR Preis	BU4930F-TR Hersteller	BU4930F-TR Bild	BU4930F-TR Aktie	BU4930F-TR Inventar
BU4930F-TR Neu	BU4930F-TR Original	BU4930F-TR garantiert	BU4930F-TR RFQ	BU4930F-TR Online bestellen

Contact us: 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