
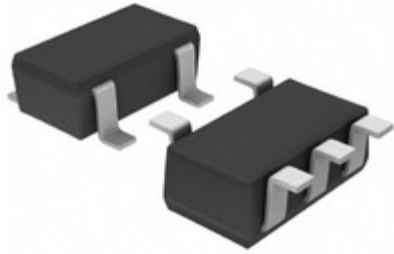








	<h2 style="color: #E67E22;">BU4914G-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BU4914G-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BU4914G-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BU4914G-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR STD 5-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.4V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BU4914G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU4914G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU4914G-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 BU4914G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BU4913G ROHM BU4913G ROHM</p>	 <p>BU4915FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>	 <p>BU4914F-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p>BU4915F-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>
 <p>BU4916F-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 4-SOP</p>	 <p>BU4914FVE ROHM BU4914FVE ROHM</p>	 <p>BU4914FVE-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR STD 5-VSOF</p>	 <p>BU4915G-TR Rohm Semiconductor IC VOLT DETECTOR 1.5V 5SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU4914G-TR LAPIS Semiconductor	BU4914G-TR Datenblatt	BU4914G-TR-Datenblätter	BU4914G-TR PDF	LAPIS Semiconductor BU4914G-TR
BU4914G-TR Electronic	BU4914G-TR-Komponenten	BU4914G-TR-Verteiler	BU4914G-TR-Bild	BU4914G-TR-Teil
BU4914G-TR Preis	BU4914G-TR Hersteller	BU4914G-TR Bild	BU4914G-TR Aktie	BU4914G-TR Inventar
BU4914G-TR Neu	BU4914G-TR Original	BU4914G-TR garantiert	BU4914G-TR RFQ	BU4914G-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