
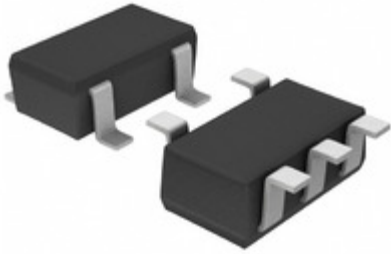








	<h2 style="color: #E67E22;">BD4927G-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD4927G-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RESET CMOS 2.7V 5SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD4927G-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 11077 pcs 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	BD4927G-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC RESET CMOS 2.7V 5SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	11077 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.7V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP
Serie	BD49xxx
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BD4927G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4927G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4927G-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 BD4927G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD4928G ROHM BD4928G ROHM</p>	 <p>BD4929FVE ROHM BD4929FVE ROHM</p>	 <p>BD4926FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.6V CMOS 5VSOF</p>	 <p>BD4927G ROHM BD4927G ROHM</p>
 <p>BD4926G-TR Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 2.6V 5SSOP</p>	 <p>BD4928FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.8V CMOS 5VSOF</p>	 <p>BD4926G ROHM BD4926G ROHM</p>	 <p>BD4928G-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.8V CMOS 5SSOP</p>

BD4927G-TR Zugehöriges

Mehr

LAPIS Semiconductor	BD4927G-TR Datenblatt	BD4927G-TR-Datenblätter	BD4927G-TR PDF	LAPIS Semiconductor BD4927G-TR
BD4927G-TR Electronic	BD4927G-TR-Komponenten	BD4927G-TR-Verteiler	BD4927G-TR-Bild	BD4927G-TR-Teil
BD4927G-TR Preis	BD4927G-TR Hersteller	BD4927G-TR Bild	BD4927G-TR Aktie	BD4927G-TR Inventar
BD4927G-TR Neu	BD4927G-TR Original	BD4927G-TR garantiert	BD4927G-TR RFQ	BD4927G-TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited