
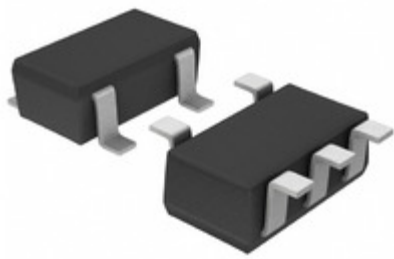


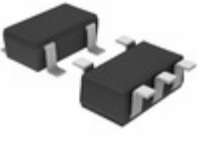





	<h2 style="color: #E67E22;">BD4951G-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD4951G-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RESET CMOS 5.1V 5SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD4951G-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD4951G-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC RESET CMOS 5.1V 5SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	5.1V
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

BD4951G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4951G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4951G-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 BD4951G-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD4953FVE</b> ROHM BD4953FVE ROHM</p>	 <p><b>BD4950G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 5.0V 5SSOP</p>	 <p><b>BD4952G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 5.2V 5SSOP</p>	 <p><b>BD4952FVE</b> ROHM BD4952FVE ROHM</p>
 <p><b>BD4950FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 5.0V CMOS 5VSOF</p>	 <p><b>BD4953FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 5.3V CMOS 5VSOF</p>	 <p><b>BD4952FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 5.2V CMOS 5VSOF</p>	 <p><b>BD4951FVE</b> ROHM BD4951FVE ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD4951G-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD4951G-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BD4951G-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD4951G-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD4951G-TR</a>
<a href="#">BD4951G-TR Electronic</a>	<a href="#">BD4951G-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BD4951G-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BD4951G-TR-Bild</a>	<a href="#">BD4951G-TR-Teil</a>
<a href="#">BD4951G-TR Preis</a>	<a href="#">BD4951G-TR Hersteller</a>	<a href="#">BD4951G-TR Bild</a>	<a href="#">BD4951G-TR Aktie</a>	<a href="#">BD4951G-TR Inventar</a>
<a href="#">BD4951G-TR Neu</a>	<a href="#">BD4951G-TR Original</a>	<a href="#">BD4951G-TR garantiert</a>	<a href="#">BD4951G-TR RFQ</a>	<a href="#">BD4951G-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