

	<h2 style="color: #E67E22;">BD4960G-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD4960G-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RESET CMOS 6.0V 5SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD4960G-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD4960G-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC RESET CMOS 6.0V 5SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	6V
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

BD4960G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4960G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4960G-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 BD4960G-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD4959G</b> ROHM BD4959G ROHM</p>	 <p><b>BD4959FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 5.9V CMOS 5VSOF</p>	 <p><b>BD49K24G-TL</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.4V CMOS SSOP3</p>	 <p><b>BD49K26G-TL</b> Rohm Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR SSOP3</p>
 <p><b>BD49E30G-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR SSOP3</p>	 <p><b>BD4960FVE</b> ROHM BD4960FVE ROHM</p>	 <p><b>BD4959G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 5.9V 5SSOP</p>	 <p><b>BD4960FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 6.0V CMOS 5VSOF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD4960G-TR LAPIS Semiconductor	BD4960G-TR Datenblatt	BD4960G-TR-Datenblätter	BD4960G-TR PDF	LAPIS Semiconductor BD4960G-TR
BD4960G-TR Electronic	BD4960G-TR-Komponenten	BD4960G-TR-Verteiler	BD4960G-TR-Bild	BD4960G-TR-Teil
BD4960G-TR Preis	BD4960G-TR Hersteller	BD4960G-TR Bild	BD4960G-TR Aktie	BD4960G-TR Inventar
BD4960G-TR Neu	BD4960G-TR Original	BD4960G-TR garantiert	BD4960G-TR RFQ	BD4960G-TR Online bestellen

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