
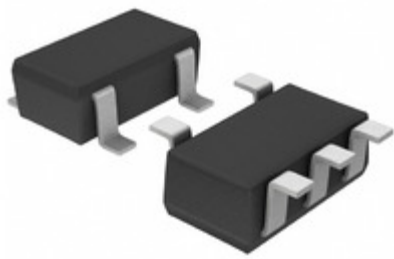







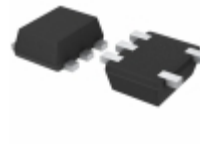
	<h2 style="color: #E67E22;">BD4826G-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD4826G-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RESET N-CH OD 2.6V 5SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD4826G-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19022 pcs 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	BD4826G-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC RESET N-CH OD 2.6V 5SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	19022 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP
Serie	BD48xxx
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BD4826G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4826G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4826G-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 BD4826G-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD4827FVE</b> ROHM BD4827FVE ROHM</p>	 <p><b>BD4826G</b> ROHM BD4826G ROHM</p>	 <p><b>BD4825G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 2.5V 5SSOP</p>	 <p><b>BD4827G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 2.7V 5SSOP</p>
 <p><b>BD4825FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5VSOP</p>	 <p><b>BD4828FVE</b> ROHM BD4828FVE ROHM</p>	 <p><b>BD4827FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.7V ODRN 5VSOP</p>	 <p><b>BD4826FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5VSOP</p>

### BD4826G-TR Zugehöriges

Mehr

<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD4826G-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BD4826G-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD4826G-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD4826G-TR</a>
<a href="#">BD4826G-TR Electronic</a>	<a href="#">BD4826G-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BD4826G-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BD4826G-TR-Bild</a>	<a href="#">BD4826G-TR-Teil</a>
<a href="#">BD4826G-TR Preis</a>	<a href="#">BD4826G-TR Hersteller</a>	<a href="#">BD4826G-TR Bild</a>	<a href="#">BD4826G-TR Aktie</a>	<a href="#">BD4826G-TR Inventar</a>
<a href="#">BD4826G-TR Neu</a>	<a href="#">BD4826G-TR Original</a>	<a href="#">BD4826G-TR garantiert</a>	<a href="#">BD4826G-TR RFQ</a>	<a href="#">BD4826G-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited