

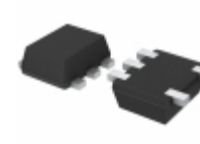
	<h2 style="color: #E67E22;">BD5228FVE-TR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD5228FVE-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD5228FVE-TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2539 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD5228FVE-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	2539 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-VSOF
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-665
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BD5228FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD5228FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD5228FVE-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 BD5228FVE-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD5228G-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP</p>	 <p><b>BD5227FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS N-CH 2.7V VSO5 TR</p>	 <p><b>BD5227FVE-F</b> ROHM BD5227FVE-F ROHM</p>	 <p><b>BD5229FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF</p>
 <p><b>BD5227G</b> ROHM BD5227G ROHM</p>	 <p><b>BD5228G TR</b> ROHM BD5228G TR ROHM</p>	 <p><b>BD5229G</b> ROHM BD5229G ROHM</p>	 <p><b>BD5227G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS N-CH 2.7V SSOP5 TR</p>

### BD5228FVE-TR Zugehöriges

Mehr

<a href="#">BD5228FVE-TR</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD5228FVE-TR</a>
<a href="#">BD5228FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Hersteller</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Verteiler</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Bild</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Teil</a>
<a href="#">BD5228FVE-TR Preis</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Original</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Neu</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR garantiert</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR RFQ</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR Inventar</a>
<a href="#">BD5228FVE-TR</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR</a>	<a href="#">BD5228FVE-TR</a>	<a href="#">BD5228FVE-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