









	<h2 style="color: #E67E22;">BD4838FVE-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD4838FVE-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5VSOF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD4838FVE-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2800 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	<a href="#">BD4838FVE-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5VSOF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	2800 pcs Stock
Spannung - Schwellen	3.8V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-VSOF
Serie	BD48xxx
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-665
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BD4838FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4838FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4838FVE-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 BD4838FVE-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD4837G</b> ROHM BD4837G ROHM</p>	 <p><b>BD4838FVE</b> ROHM BD4838FVE ROHM</p>	 <p><b>BD4839G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 3.9V 5SSOP</p>	 <p><b>BD4836G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 3.6V 5SSOP</p>
 <p><b>BD4837G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET N-CH OD 3.7V 5SSOP</p>	 <p><b>BD4838G</b> ROHM BD4838G ROHM</p>	 <p><b>BD4839FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOF</p>	 <p><b>BD4837FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5VSOF</p>

### BD4838FVE-TR Zugehöriges

Mehr

<a href="#">BD4838FVE-TR</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD4838FVE-TR</a>	<a href="#">BD4838FVE-TR</a>	<a href="#">BD4838FVE-TR</a>	<a href="#">BD4838FVE-TR</a>
<a href="#">BD4838FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Datenblatt	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Komponenten	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Datenblätter	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> PDF	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a> <a href="#">BD4838FVE-TR</a>
<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Preis	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Hersteller	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Original	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Verteiler	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Bild	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Teil
<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Neu	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Hersteller	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Original	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Bild	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Aktie	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Inventar
	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Original	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> Original	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> garantiert	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> RFQ	<a href="#">BD4838FVE-TR</a> 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited