

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD5331FVE-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD5331FVE-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DETECTOR VOLT 3.1V CMOS 5VSOF
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD5331FVE-TR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

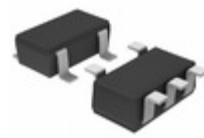
### Spezifikationen

Teilenummer	BD5331FVE-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 3.1V CMOS 5VSOF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	3.1V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-VSOF
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-665
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

BD5331FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD5331FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD5331FVE-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 BD5331FVE-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



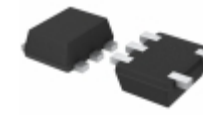
**BD5332G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.2V CMOS  
5SSOP



**BD5330G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.0V CMOS  
5SSOP



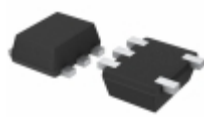
**BD5329G**  
ROHM  
BD5329G ROHM



**BD5330FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.0V CMOS  
5VSOF



**BD5333**  
STMicroelectronics  
TRANS NPN 45V 8A TO-220



**BD5332FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.2V CMOS  
5VSOF



**BD5333FVE-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 3.3V CMOS  
5VSOF



**BD5329G-TR**  
Rohm Semiconductor  
IC DETECTOR VOLT 2.9V CMOS  
5SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD5331FVE-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD5331FVE-TR</a>
<a href="#">BD5331FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR-Bild</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR-Teil</a>
<a href="#">BD5331FVE-TR Preis</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR Hersteller</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR Bild</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR Aktie</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR Inventar</a>
<a href="#">BD5331FVE-TR Neu</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR Original</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR garantiert</a>	<a href="#">BD5331FVE-TR RFQ</a>	<a href="#">BD5331FVE-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