



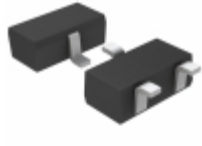
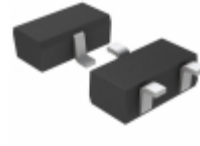



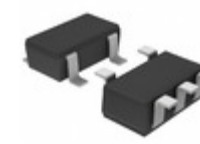
	<h2 style="color: red;">BD4960FVE-TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BD4960FVE-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DETECTOR VOLT 6.0V CMOS 5VSOF
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BD4960FVE-TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD4960FVE-TR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 6.0V CMOS 5VSOF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	5-VSOF
Serie	BD49xxx
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

BD4960FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4960FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4960FVE-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 BD4960FVE-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>BD4959G-TR</b> Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 5.9V 5SSOP</p>	 <p><b>BD49K24G-TL</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.4V CMOS SSOP3</p>	 <p><b>BD49K23G-TL</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 2.3V CMOS SSOP3</p>
 <p><b>BD4959FVE-TR</b> Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 5.9V CMOS 5VSOF</p>	 <p><b>BD4959FVE</b> ROHM BD4959FVE ROHM</p>	 <p><b>BD4960FVE</b> ROHM BD4960FVE ROHM</p>	 <p><b>BD49E30G-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLTAGE DETECTOR SSOP3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD4960FVE-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD4960FVE-TR</a>
<a href="#">BD4960FVE-TR Electronic</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR-Bild</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR-Teil</a>
<a href="#">BD4960FVE-TR Preis</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR Hersteller</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR Bild</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR Aktie</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR Inventar</a>
<a href="#">BD4960FVE-TR Neu</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR Original</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR garantiert</a>	<a href="#">BD4960FVE-TR RFQ</a>	<a href="#">BD4960FVE-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