
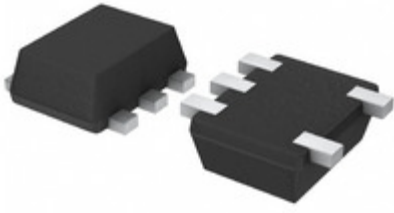



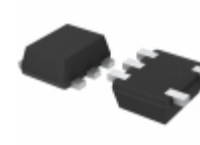

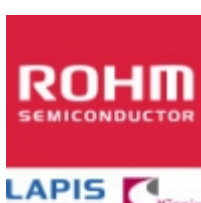
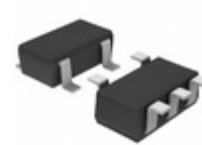
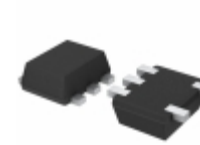
	<h2 style="color: #E67E22;">BD4950FVE-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD4950FVE-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.0V CMOS 5VSOF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD4950FVE-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD4950FVE-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 5.0V CMOS 5VSOF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	5V
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

BD4950FVE-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD4950FVE-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD4950FVE-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 BD4950FVE-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD4950G-TR Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 5.0V 5SSOP</p>	 <p>BD4949FVE ROHM BD4949FVE ROHM</p>	 <p>BD4951FVE ROHM BD4951FVE ROHM</p>	 <p>BD4951FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 5.1V CMOS 5VSOF</p>
 <p>BD4949G-TR Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 4.9V 5SSOP</p>	 <p>BD4950FVE ROHM BD4950FVE ROHM</p>	 <p>BD4951G-TR Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 5.1V 5SSOP</p>	 <p>BD4949FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 4.9V CMOS 5VSOF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD4950FVE-TR LAPIS Semiconductor	BD4950FVE-TR Datenblatt	BD4950FVE-TR-Datenblätter	BD4950FVE-TR PDF	LAPIS Semiconductor BD4950FVE-TR
BD4950FVE-TR Electronic	BD4950FVE-TR-Komponenten	BD4950FVE-TR-Verteiler	BD4950FVE-TR-Bild	BD4950FVE-TR-Teil
BD4950FVE-TR Preis	BD4950FVE-TR Hersteller	BD4950FVE-TR Bild	BD4950FVE-TR Aktie	BD4950FVE-TR Inventar
BD4950FVE-TR Neu	BD4950FVE-TR Original	BD4950FVE-TR garantiert	BD4950FVE-TR RFQ	BD4950FVE-TR Online bestellen

Contact us: 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