

BD5235G-TR

Hersteller Teilenummer:	BD5235G-TR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5SSOP
Datenblätter:	BD5235G-TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD5235G-TR 100% Neu Original 9600 pcs auf Lager, Finden Sie BD5235G-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD5235G-TR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD5235G-TR: Info@IC-Components.com





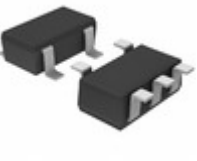


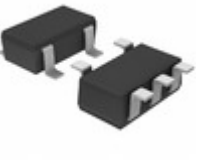







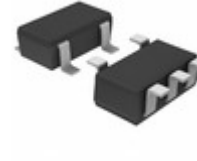














Die Spezifikationen von BD5235G-TR

Teilenummer	BD5235G-TR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD52	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP	Art	Simple Reset/Power-On Reset
Ausgabe	Open Drain or Open Collector	zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1	Zurücksetzen Timeout	-
Spannung - Schwellen	3.5V	Andere Namen	BD5235GDKR
Bestandsmenge	9600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD5235G-TR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD5235G-TR	BD5235G-TR-Teil	BD5235G-TR Preis	BD5235G-TR-Vertriebspartner
BD5235G-TR Technisch	BD5235G-TR-Bestand	BD5235G-TR Inventar	BD5235G-TR Lieferant
BD5235G-TR Online-Bestellung	BD5235G-TR Anfrage	BD5235G-TR-Bild	BD5235G-TR Bild
BD5235G-TR pdf	BD5235G-TR Datenblatt	BD5235G-TR Datenblatt	BD5235G-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD5235G-TR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD5235G-TR	Kionix Inc. BD5235G-TR
Rohm Semiconductor BD5235G-TR			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD5241G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.1V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5228FVE Beschreibung: BD5228FVE ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5231G-TR Beschreibung: IC RESET CMOS N-CH 3.1V SSOP5 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5238G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5236G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.6V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5229G Beschreibung: BD5229G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5243G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.3V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5233G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5228G TR Beschreibung: BD5228G TR ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5243G Beschreibung: BD5243G ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5230FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5242G-FTR Beschreibung: BD5242G-FTR ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5229FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5239FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5244FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.4V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5234G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5235FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5242FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5237G TR Beschreibung: BD5237G TR ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5231FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5242G-CTR Beschreibung: BD5242G-CTR ROHM SOT-23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5237G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5230G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5228G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5229G-TR Beschreibung: IC RESET CMOS N-CH 2.9V SSOP5 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 47600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5228G Beschreibung: BD5228G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5228FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5239G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5242G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5240G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 4.0V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong