



BD5228G-TR

Hersteller Teilenummer:	BD5228G-TR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP
Datenblätter:	BD5228G-TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD5228G-TR 100% Neu Original 60000 pcs auf Lager, Finden Sie BD5228G-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD5228G-TR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD5228G-TR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BD5228G-TR

Teilenummer	BD5228G-TR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD52	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Tape & Reel (TR)	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	2.8V	Andere Namen	BD5228G-BZTR BD5228G-TR-ND BD5228GTR
Bestandsmenge	60000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Supervisor
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD5228G-TR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD5228G-TR	BD5228G-TR-Teil	BD5228G-TR Preis	BD5228G-TR-Vertriebspartner
BD5228G-TR Technisch	BD5228G-TR-Bestand	BD5228G-TR Inventar	BD5228G-TR Lieferant
BD5228G-TR Online-Bestellung	BD5228G-TR Anfrage	BD5228G-TR-Bild	BD5228G-TR Bild
BD5228G-TR pdf	BD5228G-TR Datenblatt	BD5228G-TR Datenblatt	BD5228G-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD5228G-TR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD5228G-TR	Kionix Inc. BD5228G-TR
Rohm Semiconductor BD5228G-TR			

Sie können auch interessiert sein:

 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"/> RFQ	 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"/> RFQ	 BD5226G Beschreibung: BD5226G ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5237G TR Beschreibung: BD5237G TR ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 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"/> RFQ
 BD5227FVE-TR Beschreibung: IC RESET CMOS N-CH 2.7V VSOF5 TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 BD5228G Beschreibung: BD5228G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5235G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5229G Beschreibung: BD5229G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5227G-TR Beschreibung: IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5224G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 BD5225FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5228FVE Beschreibung: BD5228FVE ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 BD5227FVE-F Beschreibung: BD5227FVE-F ROHM SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5224FVE-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5VSOF Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 BD5228G TR Beschreibung: BD5228G TR ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5227 Beschreibung: BD5227 ROHM SOT-153SS Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ	 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"/> RFQ
 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"/> RFQ	 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"/> RFQ	 BD5225G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BD5226G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 BD5227G Beschreibung: BD5227G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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"/> RFQ



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