



BD5291G-GTL

Artikelnummer: **BD5291G-GTL**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP I/O FULL SWING 5SSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.BD5291G-GTL.pdf](#) [2.BD5291G-GTL.pdf](#)

Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#) >

Produktdetails

Artikelnummer	BD5291G-GTL	Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP I/O FULL SWING 5SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.BD5291G-GTL.pdf2.BD5291G-GTL.pdf		
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V	Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	5-SSOP	Slew Rate	2.5 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Ausgabety	-
Andere Namen	BD5291G-GTLTR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz	detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 5-SSOP
Strom - Versorgung	650µA	Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA	Verstärkertyp	General Purpose

relevante Produkte

 BD5324FVE-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.4V CMOS 5VSOF Herunterladen: BD5324FVE-TR.pdf RFQ	 BD5323G-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.3V CMOS 5SSOP Herunterladen: BD5323G-TR.pdf RFQ
 BD5260FVE-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 6.0V ODRN 5VSOF Herunterladen: BD5260FVE-TR.pdf RFQ	 BD5258FVE-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.8V ODRN 5VSOF Herunterladen: BD5258FVE-TR.pdf RFQ
 BD5325FVE-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.5V CMOS 5VSOF Herunterladen: BD5325FVE-TR.pdf RFQ	 BD5259G-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.9V ODRN 5SSOP Herunterladen: BD5259G-TR.pdf RFQ
 BD5260G-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 6.0V ODRN 5SSOP Herunterladen: BD5260G-TR.pdf RFQ	 BD5323FVE-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.3V CMOS 5VSOF Herunterladen: BD5323FVE-TR.pdf RFQ
 BD5258G-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.8V ODRN 5SSOP Herunterladen: BD5258G-TR.pdf RFQ	 BD5259FVE-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 5.9V ODRN 5VSOF Herunterladen: BD5259FVE-TR.pdf RFQ
 BD5324G-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.5V CMOS 5SSOP Herunterladen: BD5324G-TR.pdf RFQ	 BD52E42G-TR Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR SSOP5 Herunterladen: BD52E42G-TR.pdf RFQ

Verwandte Tags

- LAPIS Semiconductor BD5291G-GTL
- BD5291G-GTL Preis
- BD5291G-GTL PDF-Datenblatt
- BD5291G-GTL Aktie
- LAPIS Semiconductor BD5291G-GTL
- LAPIS Semiconductor BD5291G-GTL
- BD5291G-GTL-Verteiler
- BD5291G-GTL Bilder
- BD5291G-GTL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BD5291G-GTL
- LAPIS Semiconductor Lieferant
- Kionix Inc. BD5291G-GTL
- BD5291G-GTL Lieferant
- BD5291G-GTL-Bild
- BD5291G-GTL-Datenblatt
- Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BD5291G-GTL
- LAPIS Semiconductor-Verteiler
- Rohm Semiconductor BD5291G-GTL