



BD1020HFV-TR

Hersteller Teilenummer:	BD1020HFV-TR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SENSOR ANALOG -30C-100C 5HVSO
Datenblätter:	BD1020HFV-TR(1).pdf BD1020HFV-TR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD1020HFV-TR 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie BD1020HFV-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD1020HFV-TR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD1020HFV-TR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BD1020HFV-TR

Teilenummer	BD1020HFV-TR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SOT-665	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	5-HVSO
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Temperature Sensor Analog, Local -30°C ~ 100°C 8.2mV/°C 5-HVSO
Ausgabety	Analog Voltage	Eigenschaften	-
Lösung	8.2mV/°C	Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Sensortyp	Analog, Local	Testbedingung	30°C (-30°C ~ 100°C)
Sensing Temperatur - Lokal	-30°C ~ 100°C	Sensing Temperatur - Fernbedienung	-
Genauigkeit - Höchste (Niedrigste)	±1.5°C (±2.5°C)	Andere Namen	BD1020HFV-CT BD1020HFV-CT-ND BD1020HFVCT
Bestandsmenge	6000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Analog und Digital Output
Beschreibung	SENSOR ANALOG -30C-100C 5HVSO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD1020HFV-TR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD1020HFV-TR	BD1020HFV-TR-Teil	BD1020HFV-TR Preis	BD1020HFV-TR-Vertriebspartner
BD1020HFV-TR Technisch	BD1020HFV-TR-Bestand	BD1020HFV-TR Inventar	BD1020HFV-TR Lieferant
BD1020HFV-TR Online-Bestellung	BD1020HFV-TR Anfrage	BD1020HFV-TR-Bild	BD1020HFV-TR Bild
BD1020HFV-TR pdf	BD1020HFV-TR Datenblatt	BD1020HFV-TR Datenblatt	BD1020HFV-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD1020HFV-TR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD1020HFV-TR	Kionix Inc. BD1020HFV-TR
Rohm Semiconductor BD1020HFV-TR			

Sie können auch interessiert sein:

<p>BD106 Beschreibung: BD106 SEP DIP-4 Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10KA5 Beschreibung: BD10KA5 ROHM TO Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10150CS_L2_00001 Beschreibung: BD10150CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD10H150CS Beschreibung: BD10H150CS PANJIT TO-252 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1020HFV Beschreibung: BD1020HFV ROHM SOT-553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10KA5FP-E2 Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 500MA TO252-3 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD105-B001 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1060CS_L2_00001 Beschreibung: BD1060CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1050CS_L2_00001 Beschreibung: BD1050CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD1090CS_L2_00001 Beschreibung: BD1090CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10KA5FP Beschreibung: BD10KA5FP ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD109-16 Beschreibung: BD109-16 Siemens TO-66 Hersteller: Siemens Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD10IC0MEFJ-LB Beschreibung: BD10IC0MEFJ-LB ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10200CS_L2_00001 Beschreibung: BD10200CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10H150CS_L2_00001 Beschreibung: BD10H150CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD10IA5MEFJ-M Beschreibung: BD10IA5MEFJ-M ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10IC0WEFJ Beschreibung: BD10IC0WEFJ ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10100CS_L2_00001 Beschreibung: BD10100CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD10IA5MEFJ-LB Beschreibung: BD10IA5MEFJ-LB ROHM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1040S_L2_00001 Beschreibung: BD1040S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1020HFVTR Beschreibung: BD1020HFVTR ROHM HVSO5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD10IC0MEFJ-M Beschreibung: BD10IC0MEFJ-M ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1020HFV-T Beschreibung: BD1020HFV-T ROHM SOT553 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1040CS_L2_00001 Beschreibung: BD1040CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD1080CS_L2_00001 Beschreibung: BD1080CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10KA5WFP Beschreibung: BD10KA5WFP ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD1045CS_L2_00001 Beschreibung: BD1045CS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BD100N04FZ Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10IA5WEFJ Beschreibung: BD10IA5WEFJ ROHM SMDDIP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BD10100CS Beschreibung: BD10100CS PANJIT TO-252 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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