



LAPIS Semiconductor

## BDE1100G-TR

Teilenummer:	BDE1100G-TR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	IC TEMP SENSOR THERM 110C 5-SSOP
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von BDE1100G-TR

TEILENUMMER	BDE1100G-TR
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC TEMP SENSOR THERM 110C 5-SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.9V ~ 5.5V
AUSLÖSETEMPERATUR SCHWELLE	Hot
SCHALTTEMPERATUR	110°C
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	5-SSOP
SERIE	-
WÄHLBARE HYSTERESE	No
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SC-74A, SOT-753
AUSGABETYP	Open Drain
AUSGANGSFUNKTION	/OverTemp, VTemp
AUSGABE	Active Low
ANDERE NAMEN	BDE1100G-TR-ND BDE1100GTR
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 130°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Thermostat 110°C Active Low Open Drain 5-SSOP
STROM - VERSORGUNG	16µA
STROM - AUSGABE (MAX)	5mA
GENAUIGKEIT	±4°C

### Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BDE1100G-TR	BDE1100G-TR-Verteiler	BDE1100G-TR Lieferant
BDE1100G-TR Preis	BDE1100G-TR Bilder	BDE1100G-TR-Bild
BDE1100G-TR PDF-Datenblatt	BDE1100G-TR Datenblatt herunterladen	BDE1100G-TR-Datenblatt
BDE1100G-TR Aktie	Kaufen Sie BDE1100G-TR	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BDE1100G-TR
LAPIS Semiconductor BDE1100G-TR	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BDE1100G-TR	Kionix Inc. BDE1100G-TR	Rohm Semiconductor BDE1100G-TR

### Verwandte Produkte

<p><b>LM26CIM5-HHD/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5                  Auf Lager: 84299 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BDE0900G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR THERM 90C 5-SSOP                  Auf Lager: 111691 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BDE0600G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR THERM 60C 5-SSOP                  Auf Lager: 95818 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LM26CIM5-YPE/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC THERMOSTAT PRESET SOT23-5                  Auf Lager: 68764 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TC653AEVUATR</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC TEMP SNSR/DC FAN CNTRLR 8MSOP                  Auf Lager: 69730 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-5844A90DB-I4T1U3</b>                  Hersteller: SII Semiconductor Corporation                  Beschreibung: TEMP SENSOR                  Auf Lager: 157579 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BDE0700G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR THERM 70C 5-SSOP                  Auf Lager: 105666 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BDE0800G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR THERM 80C 5-SSOP                  Auf Lager: 102613 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BDE1204G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR THERM 120C 5-SSOP                  Auf Lager: 79742 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>S-5844A95DB-A4T2U3</b>                  Hersteller: SII Semiconductor Corporation                  Beschreibung: TEMP SENSOR                  Auf Lager: 158266 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BDE1250G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR THERM 125C 5-SSOP                  Auf Lager: 146336 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BDE1000G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC TEMP SENSOR ANALOG SSOP5                  Auf Lager: 68526 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

