



2027-09-BT1LF

Hersteller Teilenummer:	2027-09-BT1LF
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE
Datenblätter:	2027-09-BT1LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2027-09-BT1LF 100% Neu Original 7000 pcs auf Lager, Finden Sie 2027-09-BT1LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2027-09-BT1LF kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2027-09-BT1LF: Info@IC-Components.com
























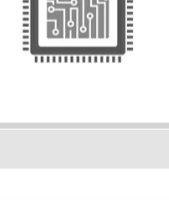

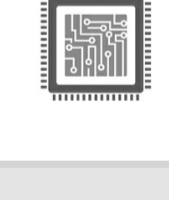




Die Spezifikationen von 2027-09-BT1LF

Teilenummer	2027-09-BT1LF	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Serie	2027	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Axial Cylinder	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Through Hole	detaillierte Beschreibung	Gas Discharge Tube 90V 10000A (10KA) ±20% 2 Pole Through Hole
Toleranz	±20%	Anzahl der Pole	2
Spannung - Ableitstrom (Nom)	90V	Impulsentladungsstrom (8 / 20µs)	10000A (10kA)
Fail-Short	No	Bestandsmenge	7000 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > Gas Entladung Tube Arresters (GDT)	Beschreibung	GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 2027-09-BT1LF enthaltene Keywords

Bourns, Inc. 2027-09-BT1LF	2027-09-BT1LF-Teil	2027-09-BT1LF Preis	2027-09-BT1LF-Vertriebspartner
2027-09-BT1LF Technisch	2027-09-BT1LF-Bestand	2027-09-BT1LF Inventar	2027-09-BT1LF Lieferant
2027-09-BT1LF Online-Bestellung	2027-09-BT1LF Anfrage	2027-09-BT1LF-Bild	2027-09-BT1LF Bild
2027-09-BT1LF pdf	2027-09-BT1LF Datenblatt	2027-09-BT1LF Datenblatt	2027-09-BT1LF pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2027-09-BT1LF-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. 2027-09-BT1LF	Bourns Inc. 2027-09-BT1LF
J.W. Miller / Bourns 2027-09-BT1LF			

Sie können auch interessiert sein:

 20284 Beschreibung: 20284 ERICSSON SMD Hersteller: ERICSSON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-09-C2F Beschreibung: GDT 90V 20% 20KA T/H FAIL SHORT Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 20279-001E-03 Beschreibung: 20279-001E-03 I-PEX SMD Hersteller: I-PEX Auf Lager: Neues Original, 16400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 202R29W102KV4E Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 25500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-2YM Beschreibung: 2026-2YM MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-2BM Beschreibung: 2026-2BM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 202S43W332KV4E Beschreibung: CAP CER 3300PF 2KV X7R 1812 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 20221 Beschreibung: 20221 TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-1BM Beschreibung: 2026-1BM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2022 Beschreibung: CONN BARRIER STRP 22CIRC 0.438" Hersteller: Curtis Industries Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2023 Beschreibung: TMP007 IR THERMOPILE SENSE EVAL Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202723 Beschreibung: 202723 NSC DIP14 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 20279-001E Beschreibung: 20279-001E I-PEX 3MM3MM1.2 Hersteller: I-PEX Auf Lager: Neues Original, 1000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-1YM Beschreibung: 2026-1YM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202R29W102MV4E Beschreibung: 202R29W102MV4E JOHANSON 1808 Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 202S41W102KV4E Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-16/16LDS Beschreibung: 2026-16/16LDS AMIS SOP-16P Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 20249-11 Beschreibung: 20249-11 CINEXANT CLCC Hersteller: CINEXANT Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 202R29W152KV4E Beschreibung: 202R29W152KV4E JOHANSON SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202200B Beschreibung: 202200B ITF DIP Hersteller: ITF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202N-1AC-C-12V Beschreibung: 202N-1AC-C-12V DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2022330E Beschreibung: 2022330E MICROCHIP TSSOP14 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2021ES Beschreibung: 2021ES NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202R18W471KV4E Beschreibung: CAP CER 470PF 2KV X7R 1206 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 202R18W471KF4E Beschreibung: CAP CER 470PF 2KV X7R 1206 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 202S48W223KV4E Beschreibung: CAP CER 0.022UF 2KV X7R 2225 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2027-35-SM-RPLF Beschreibung: GDT 350V 15% 10KA SURFACE MOUNT Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 2022C Beschreibung: 2022C TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2026-25-C2F Beschreibung: GDT 250V 20% 20KA T/H FAIL SHORT Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 20279-001E-01 Beschreibung: 20279-001E-01 I-PEX SMD Hersteller: I-PEX Auf Lager: Neues Original, 91300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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