



2026-09-C2F

Hersteller Teilenummer:	2026-09-C2F
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	GDT 90V 20% 20KA T/H FAIL SHORT
Datenblätter:	2026-09-C2F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2026-09-C2F 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie 2026-09-C2F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2026-09-C2F kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2026-09-C2F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2026-09-C2F

Teilenummer	2026-09-C2F	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Serie	TRIGARD® 2026	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Axial Cylinder, 3 Lead (Radial Bend)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	detaillierte Beschreibung	Gas Discharge Tube 90V 20000A (20KA) ±20% 3 Pole Through Hole
Toleranz	±20%	Anzahl der Pole	3
Spannung - Ableitstrom (Nom)	90V	Impulsentladungsstrom (8 / 20µs)	20000A (20kA)
Fail-Short	Yes	Andere Namen	202609C2F
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > Gas Entladung Tube Arresters (GDT)
Beschreibung	GDT 90V 20% 20KA T/H FAIL SHORT	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In 2026-09-C2F enthaltene Keywords

Bourns, Inc. 2026-09-C2F	2026-09-C2F-Teil	2026-09-C2F Preis	2026-09-C2F-Vertriebspartner
2026-09-C2F Technisch	2026-09-C2F-Bestand	2026-09-C2F Inventar	2026-09-C2F Lieferant
2026-09-C2F Online-Bestellung	2026-09-C2F Anfrage	2026-09-C2F-Bild	2026-09-C2F Bild
2026-09-C2F pdf	2026-09-C2F Datenblatt	2026-09-C2F Datenblatt	2026-09-C2F pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2026-09-C2F-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. 2026-09-C2F	Bourns Inc. 2026-09-C2F
J.W. Miller / Bourns 2026-09-C2F			

Sie können auch interessiert sein:

<p>20279-001E Beschreibung: 20279-001E I-PEX 3MM3MM1.2 Hersteller: I-PEX Auf Lager: Neues Original, 1000000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2020WOYBQO Beschreibung: 2020WOYBQO INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>202R18W471KF4E Beschreibung: CAP CER 470PF 2KV X7R 1206 Hersteller: Johanson Dielectrics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2022I Beschreibung: 2022I TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2026-1BM Beschreibung: 2026-1BM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>20284 Beschreibung: 20284 ERICSSON SMD Hersteller: ERICSSON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2020W0YTQ0 Beschreibung: 2020W0YTQ0 INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2027-09-BT1LF Beschreibung: GDT 90V 20% 10KA THROUGH HOLE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>20249-11 Beschreibung: 20249-11 CINEXANT CLCC Hersteller: CINEXANT Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>20279-001E-03 Beschreibung: 20279-001E-03 I-PEX SMD Hersteller: I-PEX Auf Lager: Neues Original, 16400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2022C Beschreibung: 2022C TI SOP-8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2021ES Beschreibung: 2021ES NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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="text"/> RFQ</p>	<p>2021500-E/SN Beschreibung: 2021500-E/SN MICROCHIP SOP8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2020R Beschreibung: 2020R NS TSSOP-16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2021500E Beschreibung: 2021500E MICROCHI SOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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="text"/> RFQ</p>	<p>2022330E Beschreibung: 2022330E MICROCHIP TSSOP14 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2021330E Beschreibung: 2021330E MICROCHI SOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2026-2YM Beschreibung: 2026-2YM MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>202200B Beschreibung: 202200B ITF DIP Hersteller: ITF Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>202N-1AC-C-12V Beschreibung: 202N-1AC-C-12V DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2026-1YM Beschreibung: 2026-1YM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2026-2BM Beschreibung: 2026-2BM MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>2020WOZBQO Beschreibung: 2020WOZBQO INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>20279-001E-01 Beschreibung: 20279-001E-01 I-PEX SMD Hersteller: I-PEX Auf Lager: Neues Original, 91300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2026-16/16LDS Beschreibung: 2026-16/16LDS AMIS SOP-16P Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>202723 Beschreibung: 202723 NSC DIP14 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2022 Beschreibung: CONN BARRIER STRP 22CIRC 0.438" Hersteller: Curtis Industries Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>2023 Beschreibung: TMP007 IR THERMOPILE SENSE EVAL Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 2900 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