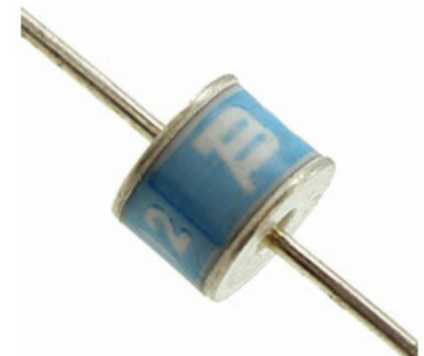



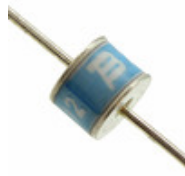






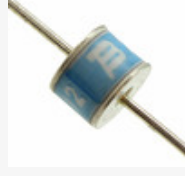



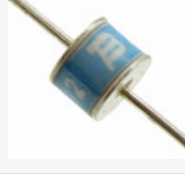



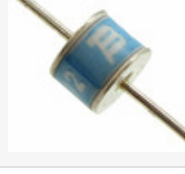

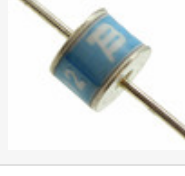


2027-60-BT1LF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: 2027-60-BT1LF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE</p> <p>Datový list:  2027 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 2027-60-BT1LF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2027-60-BT1LF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63431 pcs	Datový list	2027 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	600V
Tolerance	±15%	Série	2027
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Axial Cylinder
Ostatní jména	2027-60-BT1LFCT	Počet pólů	2
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	10000A (10kA)	selhání Short	No
Detailní popis	Gas Discharge Tube 600V 10000A (10kA) ±15% 2 Pole Through Hole		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 63431 kusy Bourns, Inc. 2027-60-BT1LF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 2027-60-B10LF Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-SM Popis: GDT 600V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-C Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-ALF Popis: GDT 600V 15% 10KA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 202711-1 Popis: CONN SHIELD 75POS 2PC SHORT	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2027-47-SMLF Popis: GDT 470V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 202711-3 Popis: CONN SHIELD 75POS 2PC LONG	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2027-60-C10LF Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-SM-RP Popis: GDT 600V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-SMLF Popis: GDT 600V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-BT1 Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-47-CLF Popis: GDT 470V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-A Popis: GDT 600V 15% 10KA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-47-SM-RP Popis: GDT 470V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-SM-RPLF Popis: GDT 600V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-B Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-CLF Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-60-BLF Popis: GDT 600V 15% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027-47-SM-RPLF Popis: GDT 470V 15% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2027060543 Popis: PICO-SPOX 1.5 WB RA HDR SMT ETP	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz

Související klíčová slova pro 2027-60-BT1LF

Bourns, Inc. 2027-60-BT1LF.	2027-60-BT1LF distributor	2027-60-BT1LF dodavatel	2027-60-BT1LF Cena
2027-60-BT1LF Stáhnout datasheet.	2027-60-BT1LF Datasheet.	2027-60-BT1LF Stock.	koupit 2027-60-BT1LF.
Bourns, Inc. 2027-60-BT1LF.	Bourns Inc. 2027-60-BT1LF.	J.W. Miller / Bourns 2027-60-BT1LF.	