




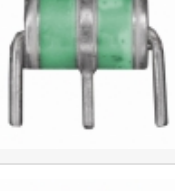
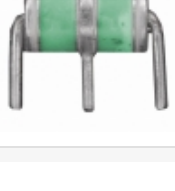


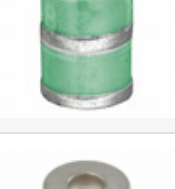

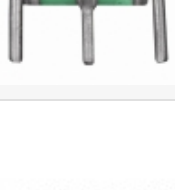




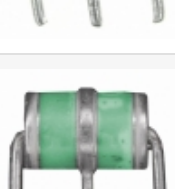

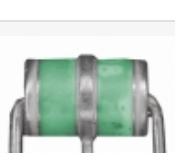

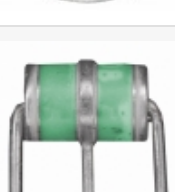



2036-25-B2FLF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: 2036-25-B2FLF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT</p> <p>Datový list:  2036 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 2036-25-B2FLF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2036-25-B2FLF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85614 pcs	Datový list	2036 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	250V
Tolerance	±20%	Série	Mini-TRIGARD™ 2036
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial Cylinder, 3 Lead (Radial Bend)
Počet pólů	3	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	10000A (10kA)
selhání Short	Yes	Detailní popis	Gas Discharge Tube 250V 10000A (10kA) ±20% 3 Pole Through Hole

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc.. Máme 85614 kusy Bourns, Inc. 2036-25-B2FLF 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#: 2036-25-C3 Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B3F Popis: GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B3 Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-C2 Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-23-SMLF-H Popis: HIGH TEMP GDT, 3-ELECTRODE, 230V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B3FLF Popis: GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-23-SM-RP Popis: GDT 230V 20% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-AF Popis: GDT 250V 20% 10KA FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B2LF Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-23-SM-RP2LF-H Popis: HIGH TEMP GDT, 3-ELECTRODE, 230V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B2F Popis: GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-23-SMLF Popis: GDT 230V 20% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-C3FLF Popis: GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-C2FLF Popis: GDT 250V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-C3LF Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-23-SM-RPLF-H Popis: HIGH TEMP GDT, 3-ELECTRODE, 230V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B3LF Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-23-SM-RPLF Popis: GDT 230V 20% 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-25-B2 Popis: GDT 250V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro 2036-25-B2FLF			
Bourns, Inc. 2036-25-B2FLF.	2036-25-B2FLF distributor	2036-25-B2FLF dodavatel	2036-25-B2FLF Cena
2036-25-B2FLF Stáhnout datasheet.	2036-25-B2FLF Datasheet.	2036-25-B2FLF Stock.	koupit 2036-25-B2FLF.
Bourns, Inc. 2036-25-B2FLF.	Bourns Inc. 2036-25-B2FLF.	J.W. Miller / Bourns 2036-25-B2FLF.	