











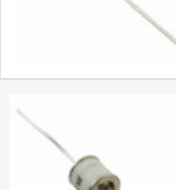

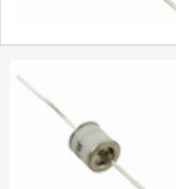

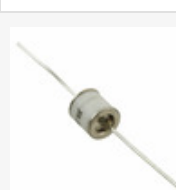




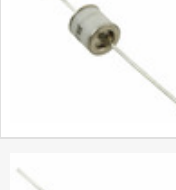

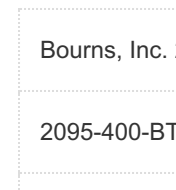
2095-400-BT1LF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: 2095-400-BT1LF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: GDT 4000V 20% 5KA THROUGH HOLE</p> <p>Datový list:  2095 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 2095-400-BT1LF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2095-400-BT1LF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	GDT 4000V 20% 5KA THROUGH HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83320 pcs	Datový list	2095 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	4000V
Tolerance	±20%	Série	2095
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Axial Cylinder
Počet pólů	2	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	5000A (5kA)
selhání Short	No	Detailní popis	Gas Discharge Tube 4000V 5000A (5kA) ±20% 2 Pole Through Hole

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc.. Máme 83320 kusy Bourns, Inc. 2095-400-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#: 2095-500-CLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 5000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-250-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 2500V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-270-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 2700V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-80-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 800V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-400-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 4000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-600-CT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 6000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-600-CLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 6000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-300-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 3000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-250-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 2500V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-350-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 3500V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-450-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 4500V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-500-CT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 5000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-350-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 3500V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-450-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 4500V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095000000300	Výrobci: HARTING	Dotaz
	Popis: HAIC MICA BASIC		
	Část#: 2095-200-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 2000V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-270-BLF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 2700V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095000000200	Výrobci: HARTING	Dotaz
	Popis: HAIC MICA USB		
	Část#: 2095-80-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 800V 20% 5KA THROUGH HOLE		
	Část#: 2095-300-BT1LF	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Popis: GDT 3000V 20% 5KA THROUGH HOLE		

Související klíčová slova pro 2095-400-BT1LF

Bourns, Inc. 2095-400-BT1LF.	2095-400-BT1LF distributor	2095-400-BT1LF dodavatel	2095-400-BT1LF Cena
2095-400-BT1LF Stáhnout datasheet.	2095-400-BT1LF Datasheet.	2095-400-BT1LF Stock.	koupit 2095-400-BT1LF.
Bourns, Inc. 2095-400-BT1LF.	Bourns Inc. 2095-400-BT1LF.	J.W. Miller / Bourns 2095-400-BT1LF.	