




















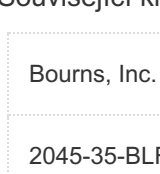


2045-35-BLF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: 2045-35-BLF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: GDT 350V 30% 10KA THROUGH HOLE</p> <p>Datový list:  2045 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 2045-35-BLF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2045-35-BLF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	GDT 350V 30% 10KA THROUGH HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	162579 pcs	Datový list	2045 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	350V
Tolerance	±30%	Série	2045
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial Cylinder
Ostatní jména	204535BLF	Počet pólů	2
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	10000A (10kA)	selhání Short	No
Detailní popis	Gas Discharge Tube 350V 10000A (10kA) ±30% 2 Pole Through Hole		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 162579 kusy Bourns, Inc. 2045-35-BLF 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#: 2045-14-BLF Popis: GDT 145V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 204501-5 Popis: CONN D-SUB PLUG HD 15P SER 90	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2045-35-BT1LF Popis: GDT 350V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-25-BLF Popis: GDT 250V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-47-BT1LF Popis: GDT 470V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-30-BT1LF Popis: GDT 300V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-14-BT1LF Popis: GDT 145V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-13-BLF Popis: GDT 130V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-30-BLF Popis: GDT 300V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-40-BT1LF Popis: GDT 400V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-25-BT1LF Popis: GDT 250V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-13-BT1LF Popis: GDT 130V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 204501-1 Popis: AMPLI,ASSY,PLUG,STD,90,1	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 204500-4 Popis: CONN D-SUB RCPT HD 15P SER 90	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 2045-23-BT1LF Popis: GDT 230V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-47-BLF Popis: GDT 470V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-23-BLF Popis: GDT 230V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2045-40-BLF Popis: GDT 400V 30% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 204501-4 Popis: CONN D-SUB PLUG HD 15P SER 90	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 204500-1 Popis: CONN D-SUB RCPT HD 15P SER 90	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro 2045-35-BLF			
Bourns, Inc. 2045-35-BLF.	2045-35-BLF distributor	2045-35-BLF dodavatel	2045-35-BLF Cena
2045-35-BLF Stáhnout datasheet.	2045-35-BLF Datasheet.	2045-35-BLF Stock.	koupit 2045-35-BLF.
Bourns, Inc. 2045-35-BLF.	Bourns Inc. 2045-35-BLF.	J.W. Miller / Bourns 2045-35-BLF.	