






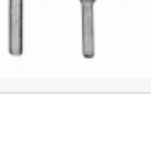
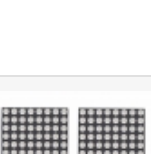



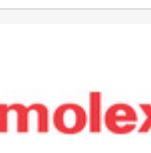




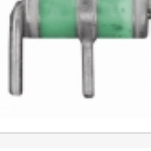


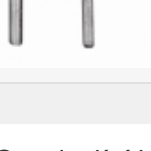
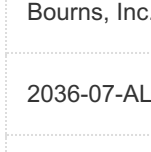


2036-07-ALF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: 2036-07-ALF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: GDT 75V 20% 10KA</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 2036-07-ALF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2036-07-ALF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	GDT 75V 20% 10KA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72303 pcs	Datový list	2036 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	75V
Tolerance	±20%	Série	Mini-TRIGARD™ 2036
Obal	Tray	Paket / krabice	Cylinder No Lead, 3 Terminal
Počet pólů	3	Typ montáže	User Defined
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	10000A (10kA)
selhání Short	No	Detailní popis	Gas Discharge Tube 75V 10000A (10kA) ±20% 3 Pole User Defined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc.. Máme 72303 kusy Bourns, Inc. 2036-07-ALF 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 Popis: ROUND SPACER #4 ALUMINUM 1/8"	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 2035665007 Popis: PICO-CLASP 1.0W/B DLRWRA AU0.38	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 2036-07-B2LF Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-07-A Popis: GDT 75V 20% 10KA	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-07-B3 Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-07-C2 Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2035675007 Popis: PICO-CLASP 1.0W/B DLRWRA AU0.76	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 2036 Popis: ADDRESS LED MATRIX I2C YLW-GRN	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 2036 Popis: 0985 S4742 116/0,5 M	Výrobci: Lumberg Automation	Dotaz
	Část#: 2036-07-B Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2035672007 Popis: PICO-CLASP 1.0W/B DLRWRA AU0.76	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 2035673007 Popis: PICO-CLASP 1.0W/B DLRWRA AU0.76	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 2036-07-B3LF Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2035674007 Popis: PICO-CLASP 1.0W/B DLRWRA AU0.76	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 2036-07-B3FLF Popis: GDT 75V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2035664007 Popis: PICO-CLASP 1.0W/B DLRWRA AU0.38	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 2036-07-B2 Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-07-BLF Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-07-B2FLF Popis: GDT 75V 20% 10KA T/H FAIL SHORT	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2036-07-C2LF Popis: GDT 75V 20% 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro 2036-07-ALF			
Bourns, Inc. 2036-07-ALF.	2036-07-ALF distributor	2036-07-ALF dodavatel	2036-07-ALF Cena
2036-07-ALF Stáhnout datasheet.	2036-07-ALF Datasheet.	2036-07-ALF Stock.	koupit 2036-07-ALF.
Bourns, Inc. 2036-07-ALF.	Bourns Inc. 2036-07-ALF.	J.W. Miller / Bourns 2036-07-ALF.	