












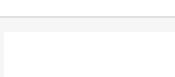










2003-23-SM-RPLF

	<p>BOURNS®</p> <p>Part Number: 2003-23-SM-RPLF</p> <p>Výrobce: Bourns, Inc.</p> <p>Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 230V</p> <p>Datový list:  2003 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 2003-23-SM-RPLF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2003-23-SM-RPLF	Výrobce	Bourns, Inc.
Popis	GDT, 2 ELECTRODE, 230V	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	243237 pcs	Datový list	2003 Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	230V
Tolerance	±20%	Série	2003
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2-SMD Cylinder Square End
Ostatní jména	2003-23-SM-RPLFTR	Počet pólů	2
Typ montáže	Surface Mount	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)	1000A (1kA)	selhání Short	No
Detailní popis	Gas Discharge Tube 230V 1000A (1kA) ±20% 2 Pole Surface Mount		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Bourns, Inc. Máme 243237 kusy Bourns, Inc. 2003-23-SM-RPLF 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#: 2003-35-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 350V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-47-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 470V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-25-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 250V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-12-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 120V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003.2 Popis: SEPARATOR FOR TERMINAL BLOCK	Výrobci: On-Shore Technology, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003,IR Popis: BOX END PANEL INFRA-RED A20 SERI	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 2003-20-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 200V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-YSY Popis: CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 2003,CL Popis: BOX END PANEL CLEAR A20 SERIES	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 2003,BK Popis: BOX END PANEL BLK A20 SERIES	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 2003-3/4ST Popis: CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 2003 Popis: TRANS HBT RF BIPOLAR 55BT	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: 2003-07-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 75V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-15-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 150V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-40-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 400V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-09-SM-RPLF Popis: GDT, 2 ELECTRODE, 90V	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: 2003-YWY Popis: CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 2003-ST Popis: CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 2003 Popis: CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 20030 Popis: STRIPPER FLAT&OVAL CAB 10-18 AWG	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz

Související klíčová slova pro 2003-23-SM-RPLF			
Bourns, Inc. 2003-23-SM-RPLF.	2003-23-SM-RPLF distributor	2003-23-SM-RPLF dodavatel	2003-23-SM-RPLF Cena
2003-23-SM-RPLF Stáhnout datasheet.	2003-23-SM-RPLF Datasheet.	2003-23-SM-RPLF Stock.	koupit 2003-23-SM-RPLF.
Bourns, Inc. 2003-23-SM-RPLF.	Bourns Inc. 2003-23-SM-RPLF.	J.W. Miller / Bourns 2003-23-SM-RPLF.	