








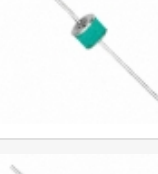

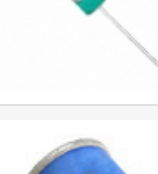



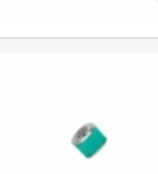

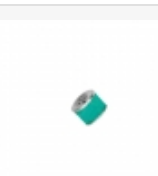


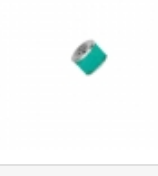

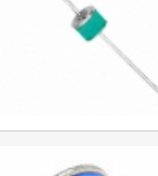


SL1411A250C

	 Expertise Applied Answers Delivered Part Number: SL1411A250C Výrobce: Hamlin / Littelfuse Popis: GDT 250V 10KA Datový list:  SL1011A, 1411A Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit SL1411A250C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SL1411A250C	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	GDT 250V 10KA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81132 pcs	Datový list	SL1011A, 1411A Series
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - DC Spark Over (nom)	250V
Tolerance	-	Série	SL1411A
Obal	Bulk	Paket / krabice	Cylinder No Lead
Počet pólů	2	Typ montáže	User Defined
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impulsní výbojový proud (8 / 20µs)	10000A (10kA)
selhání Short	No	Detailní popis	Gas Discharge Tube 250V 10000A (10kA) 2 Pole User Defined

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 81132 kusy Hamlin / Littelfuse SL1411A250C 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#: SL1411A600A Popis: GDT 600V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A090SM Popis: GDT 90V 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A470C Popis: GDT 470V 10KA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A350SM Popis: GDT 350V 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A090A Popis: GDT 90V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A150A Popis: GDT 150V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A250A Popis: GDT 250V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A075SM Popis: GDT 75V 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A470A Popis: GDT 470V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A600C Popis: GDT 600V 10KA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A300A Popis: GDT 300V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A090C Popis: GDT 90V 10KA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A230SM Popis: GDT 230V 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A350C Popis: GDT 350V 10KA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A1000A Popis: GDT 1000V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A230A Popis: GDT 230V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A230C Popis: GDT 230V 10KA	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A250SM Popis: GDT 250V 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A350A Popis: GDT 350V 10KA THROUGH HOLE	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SL1411A470SM Popis: GDT 470V 10KA SURFACE MOUNT	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro SL1411A250C

Hamlin / Littelfuse SL1411A250C.	SL1411A250C distributor	SL1411A250C dodavatel	SL1411A250C Cena
SL1411A250C Stáhnout datasheet.	SL1411A250C Datasheet.	SL1411A250C Stock.	koupit SL1411A250C.
Hamlin / Littelfuse SL1411A250C.	Littelfuse Inc. SL1411A250C.	Littelfuse SL1411A250C.	Teccor / Littelfuse SL1411A250C.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SL1411A250C.	Wickmann / Littelfuse SL1411A250C.		