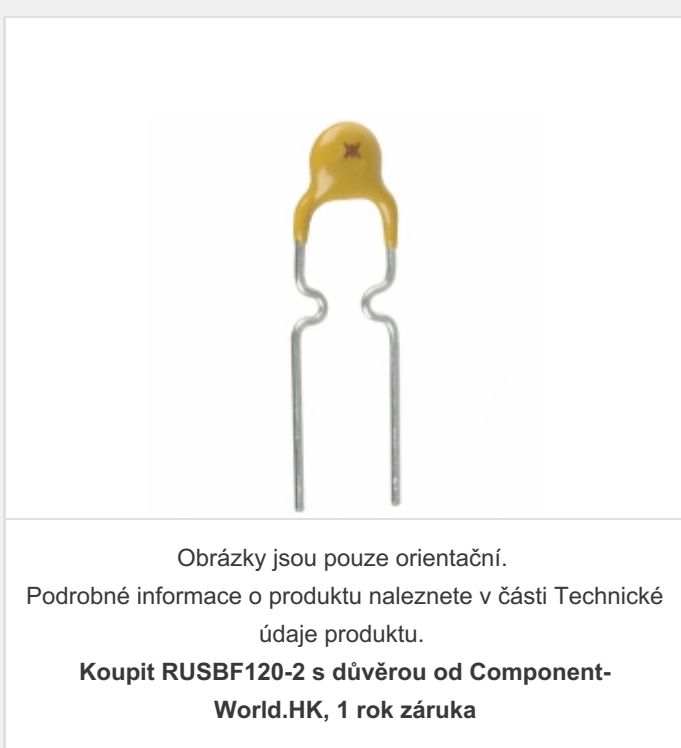


RUSBF120-2



Part Number: [RUSBF120-2](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.2A RADIAL

Datový list: [PolySwitch, Radial-leaded Catalog](#)

[RUSBF120 Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RUSBF120-2	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	PTC RESET FUSE 6V 1.2A RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	272141 pcs	Datový list	PolySwitch, Radial-leaded Catalog RUSBF120 Spec
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	6V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	500ms
Tloušťka (Max)	-	Velikost / Rozměry	0.272" Dia x 0.122" T (6.90mm x 3.10mm)
Série	PolySwitch®, RUSBF	Odolnost - posuv (R1) (Max)	140 mOhms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	70 mOhms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	RF3387-000 RUSBF120-2HF	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Rozestup vývodů	0.201" (5.10mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.461" (11.70mm)
Detailní popis	Polymeric PTC Resettable Fuse 6V 1.2A 1h Through Hole Radial, Disc	Proud - Trip (It)	2A
Proud - Max	40A	Proud - přidržení (H) (Max)	1.2A
schválení	CSA, TUV, UL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 272141 kusy Hamlin / Littelfuse RUSBF120-2 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#: RUSBF135-AP Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF110-AP Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF135 Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF160-2 Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF075-1 Popis: PTC RESET FUSE 6V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF120 Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.2A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF155-2 Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.55A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF155-AP Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.55A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF120-AP Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.2A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF155 Popis: PTC RESET FUSE 6V 1.55A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF075-AP Popis: PTC RESET FUSE 6V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF110 Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF160 Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF090 Popis: PTC RESET FUSE 16V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF090-2 Popis: PTC RESET FUSE 16V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF110-2 Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF135-2 Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF075-2 Popis: PTC RESET FUSE 6V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF090-AP Popis: PTC RESET FUSE 16V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUSBF160-AP Popis: PTC RESET FUSE 16V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro **RUSBF120-2**

Hamlin / Littelfuse RUSBF120-2.	RUSBF120-2 distributor	RUSBF120-2 dodavatel	RUSBF120-2 Cena
RUSBF120-2 Stáhnout datasheet.	RUSBF120-2 Datasheet.	RUSBF120-2 Stock.	koupit RUSBF120-2.
Hamlin / Littelfuse RUSBF120-2.	Littelfuse Inc. RUSBF120-2.	Littelfuse RUSBF120-2.	Teccor / Littelfuse RUSBF120-2.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte RUSBF120-2.	Wickmann / Littelfuse RUSBF120-2.		

