

RXEF110-2



Part Number: [RXEF110-2](#)
Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)
Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL
Datový list: [PolySwitch, Radial-leaded Catalog](#)
[RXEF110 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	RXEF110-2	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	336880 pcs	Datový list	PolySwitch, Radial-leaded Catalog RXEF110 Spec
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	72V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	8.2s
Tloušťka (Max)	-	Velikost / Rozměry	0.504" Dia x 0.118" T (12.80mm x 3.00mm)
Série	PolySwitch®, RXEF	Odolnost - posuv (R1) (Max)	380 mOhms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	150 mOhms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	A51303-000 RF2690-000 RXEF110-2-ND RXEF110-2TR RXEF1102 RXEF110TR RXEF110TR-ND	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	0.199" (5.05mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)
Detailní popis	Polymeric PTC Resettable Fuse 72V 1.1A 1h Through Hole Radial, Disc	Proud - Trip (It)	2.2A
Proud - Max	40A	Proud - přidržení (H) (Max)	1.1A
schválení	CQC, CSA, TUV, UL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 336880 kusů Hamlin / Littelfuse RXEF110-2 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#: RXEF135K-2 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF090S Popis: PTC RESET FUSE 72V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF090 Popis: PTC RESET FUSE 72V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF090-AP Popis: PTC RESET FUSE 72V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF090S-2 Popis: PTC RESET FUSE 72V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF110K-2 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF090-2 Popis: PTC RESET FUSE 72V 900MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF135-AP Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF110K-AP Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF075-AP Popis: PTC RESET FUSE 72V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF135 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF110 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF110-1 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF075S Popis: PTC RESET FUSE 72V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF135-2 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF110K Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF110-AP Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.1A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF135-1 Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF135K Popis: PTC RESET FUSE 72V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RXEF075-2 Popis: PTC RESET FUSE 72V 750MA RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro **RXEF110-2**

Hamlin / Littelfuse RXEF110-2.	RXEF110-2 distributor	RXEF110-2 dodavatel	RXEF110-2 Cena
RXEF110-2 Stáhnout datasheet.	RXEF110-2 Datasheet.	RXEF110-2 Stock.	koupit RXEF110-2.
Hamlin / Littelfuse RXEF110-2.	Littelfuse Inc. RXEF110-2.	Littelfuse RXEF110-2.	Teccor / Littelfuse RXEF110-2.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte RXEF110-2.	Wickmann / Littelfuse RXEF110-2.		

