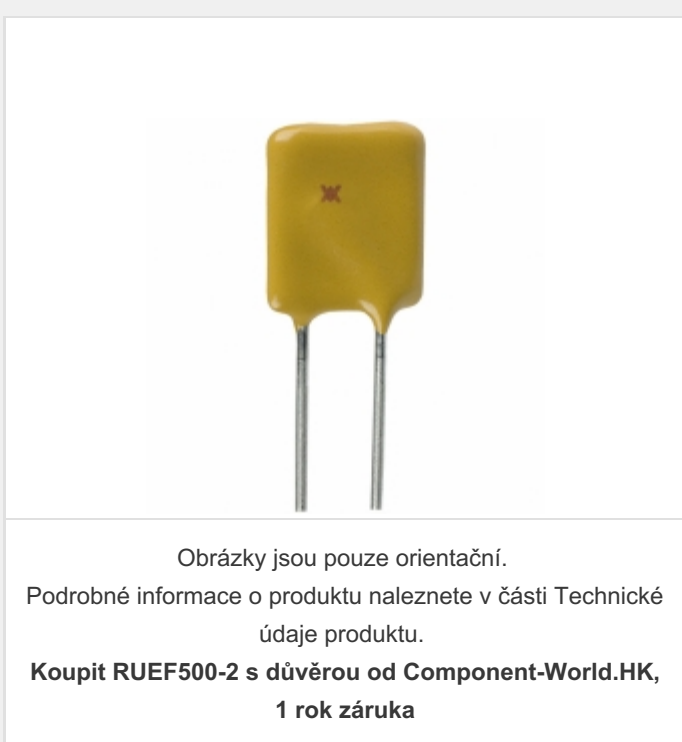


RUEF500-2



Expertise Applied | Answers Delivered

Part Number: [RUEF500-2](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL

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

[RUEF500 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	RUEF500-2	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	174797 pcs	Datový list	PolySwitch, Radial-leaded Catalog RUEF500 Spec
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	30V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	14.5s
Tloušťka (Max)	-	Velikost / Rozměry	0.551" L x 0.120" W (14.00mm x 3.00mm)
Série	PolySwitch®, RUEF	Odolnost - posuv (R1) (Max)	50 mOhms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	10 mOhms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	F11832-000 RF2740-000 RUEF500-2-ND RUEF5002 RUEF500TR	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	0.400" (10.15mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.949" (24.10mm)
Detailní popis	Polymeric PTC Resettable Fuse 30V 5A 1h Through Hole Radial, Disc	Proud - Trip (It)	10A
Proud - Max	100A	Proud - přidržení (H) (Max)	5A
schválení	CQC, CSA, TUV, UL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 174797 kusy Hamlin / Littelfuse RUEF500-2 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#: RUEF600-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400K Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF500K-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400-1 Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF600K Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400K-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF600K-0.144 Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF600K-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF500 Popis: PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF600 Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400K-0.138 Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF500K-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF500K Popis: PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF500-1 Popis: PTC RESET FUSE 30V 5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400K-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF600-1 Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF600-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF400 Popis: PTC RESET FUSE 30V 4A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro RUEF500-2

Hamlin / Littelfuse RUEF500-2.	RUEF500-2 distributor	RUEF500-2 dodavatel	RUEF500-2 Cena
RUEF500-2 Stáhnout datasheet.	RUEF500-2 Datasheet.	RUEF500-2 Stock.	koupit RUEF500-2.
Hamlin / Littelfuse RUEF500-2.	Littelfuse Inc. RUEF500-2.	Littelfuse RUEF500-2.	Teccor / Littelfuse RUEF500-2.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte RUEF500-2.	Wickmann / Littelfuse RUEF500-2.		

