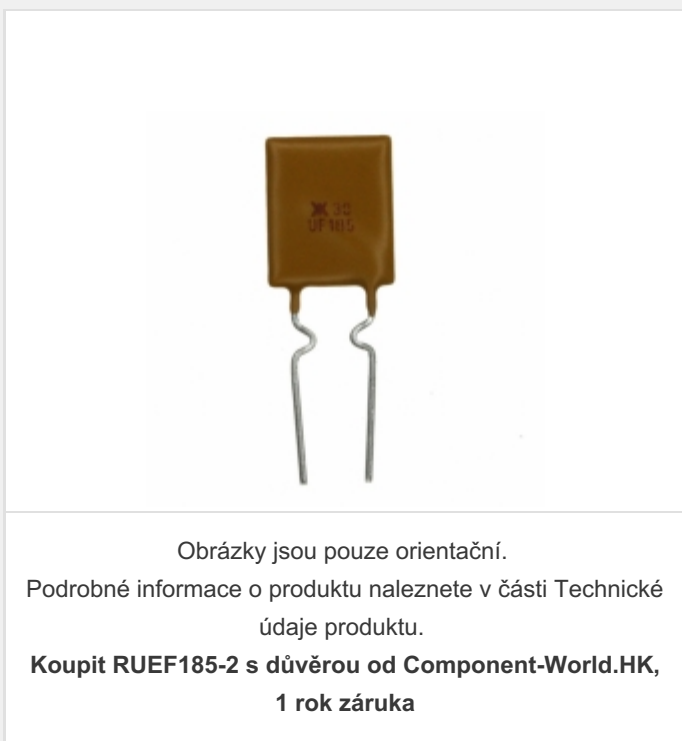


RUEF185-2



Part Number: [RUEF185-2](#)

Výrobce: [Hamlin / Littelfuse](#)

Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL

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

[RUEF185 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	RUEF185-2	Výrobce	Hamlin / Littelfuse
Popis	PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	289215 pcs	Datový list	PolySwitch, Radial-leaded Catalog RUEF185 Spec
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Max	30V
Typ	Polymeric	Doba do vypnutí	8.7s
Tloušťka (Max)	-	Velikost / Rozměry	0.402" Dia x 0.118" T (10.20mm x 3.00mm)
Série	PolySwitch®, RUEF	Odolnost - posuv (R1) (Max)	90 mOhms
Odolnost - Počáteční (Ri) (Min)	30 mOhms	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	RF2765-000 RUEF185-2HF RUEF185-2HF-ND RUEF185-2HFTR	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)	0.618" (15.70mm)
Detailní popis	Polymeric PTC Resettable Fuse 30V 1.85A 1h Through Hole Radial, Disc	Proud - Trip (It)	3.7A
Proud - Max	100A	Proud - přidržení (H) (Max)	1.85A
schválení	CQC, CSA, TUV, UL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Hamlin / Littelfuse. Máme 289215 kusy Hamlin / Littelfuse RUEF185-2 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#: RUEF185-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250 Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF135S Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250S Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF185S Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250U-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF135-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF160-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF160-1 Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF160 Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF185 Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF300 Popis: PTC RESET FUSE 30V 3A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF160S Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250U Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250-AP Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF185-1 Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.85A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF160-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.6A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250-1 Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF250-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 2.5A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: RUEF135-2 Popis: PTC RESET FUSE 30V 1.35A RADIAL	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz

Související klíčová slova pro RUEF185-2

Hamlin / Littelfuse RUEF185-2.	RUEF185-2 distributor	RUEF185-2 dodavatel	RUEF185-2 Cena
RUEF185-2 Stáhnout datasheet.	RUEF185-2 Datasheet.	RUEF185-2 Stock.	koupit RUEF185-2.
Hamlin / Littelfuse RUEF185-2.	Littelfuse Inc. RUEF185-2.	Littelfuse RUEF185-2.	Teccor / Littelfuse RUEF185-2.
TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte RUEF185-2.	Wickmann / Littelfuse RUEF185-2.		

