

930C2W3P9K-F



Part Number: 930C2W3P9K-F

Výrobce: Cornell Dubilier Electronics

Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC AXIAL

Datový list: 930C Series

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	930C2W3P9K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18350 pcs	Datový list	930C Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	175V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.795" Dia x 1.748" L (20.20mm x 44.40mm)
Série	930C	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	17 mOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	3.9µF Film Capacitor 175V 250V Polypropylene (PP), Metallized Axial	kapacitní	3.9µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 18350 kusy Cornell Dubilier Electronics 930C2W3P9K-F 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#: 930C2W1K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W8P2K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W10K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 10UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W6K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 6UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W3K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W2P7K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C4P15K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W5K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 5UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W2K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 2UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W6P8K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W1P2K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W4K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 4UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C4P12K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W5P6K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W8K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 8UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W2P2K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W1P5K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W1P8K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W4P7K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL		
	Část#: 930C2W3P3K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC AXIAL		

Související klíčová slova pro 930C2W3P9K-F

Cornell Dubilier Electronics 930C2W3P9K-F.	930C2W3P9K-F distributor	930C2W3P9K-F dodavatel	930C2W3P9K-F Cena
930C2W3P9K-F Stáhnout datasheet.	930C2W3P9K-F Datasheet.	930C2W3P9K-F Stock.	koupit 930C2W3P9K-F.
Cornell Dubilier Electronics 930C2W3P9K-F.	Cornell Dubilier 930C2W3P9K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 930C2W3P9K-F.	