

942C12P9K-F



Part Number: [942C12P9K-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 0.9UF 10% 1.2KVDC AXIAL

Datový list: [942C Type](#)

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	942C12P9K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.9UF 10% 1.2KVDC AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13908 pcs	Datový list	942C Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	1200V (1.2kV)
Napítí - AC	430V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.220" Dia x 2.520" L (31.00mm x 64.00mm)
Série	942C	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial
Ostatní jména	338-3953 942C12P9K-F-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	5 mOhms
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	0.9µF Film Capacitor 430V 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP), Metallized Axial
kapacitní	0.9µF	Aplikace	High Pulse, DV/DT

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 13908 kusy Cornell Dubilier Electronics 942C12P9K-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#: 942C16P56K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.56UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C10W1K	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 1KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P68K	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.68UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P22K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P22K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.22UF 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C10W1P4K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.4UF 10% 1KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P47K	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.47UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P15K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C10W1K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 1KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P22K	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.22UF 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P1K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P47K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.47UF 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P47K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.47UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P68K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.68UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P15K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P33K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P15K	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P33K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC AXIAL		
	Část#: 942C12P68K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL		
	Část#: 942C16P1K-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL		

Související klíčová slova pro 942C12P9K-F

Cornell Dubilier Electronics 942C12P9K-F.	942C12P9K-F distributor	942C12P9K-F dodavatel	942C12P9K-F Cena
942C12P9K-F Stáhnout datasheet.	942C12P9K-F Datasheet.	942C12P9K-F Stock.	koupit 942C12P9K-F.
Cornell Dubilier Electronics 942C12P9K-F.	Cornell Dubilier 942C12P9K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 942C12P9K-F.	