

940C12P47K-F



Part Number: 940C12P47K-F
Výrobce: Cornell Dubilier Electronics
Popis: CAP FILM 0.47UF 1.2KVDC AXIAL
Datový list: [940C Type Caps](#)

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	940C12P47K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.47UF 1.2KVDC AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21274 pcs	Datový list	940C Type Caps
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	1200V (1.2kV)
Napítí - AC	500V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.906" Dia x 1.811" L (23.00mm x 46.00mm)
Série	940C	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial
Ostatní jména	338-1162 940C12P47KF	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	7 mOhms
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	0.47µF Film Capacitor 500V 1200V (1.2kV) Polypropylene (PP), Metallized Axial
kapacitní	0.47µF	Aplikace	High Pulse, DV/DT

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 21274 kusy Cornell Dubilier Electronics 940C12P47K-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#: 940C12P1K-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12W1P5K-F Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12W1K-F Popis: CAP FILM 1UF 10% 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C16P15K-F Popis: CAP FILM 0.15UF 1.6KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12P33K-F Popis: CAP FILM 0.33UF 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C16P47K-F Popis: CAP FILM 0.47UF 1.6KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12P15K Popis: CAP FILM 0.15UF 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12P15K-F Popis: CAP FILM 0.15UF 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C16P33K-F Popis: CAP FILM 0.33UF 1.6KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C10W2K Popis: CAP FILM 2UF 10% 1KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C10W1P5K Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 1KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C16P22K-F Popis: CAP FILM 0.22UF 1.6KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12W1P5K Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C16P1K-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 1.6KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C10W1K-F Popis: CAP FILM 1UF 10% 1KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12P22K-F Popis: CAP FILM 0.22UF 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C10W2K-F Popis: CAP FILM 2UF 10% 1KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12P68K Popis: CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C12P68K-F Popis: CAP FILM 0.68UF 1.2KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 940C10W1P5K-F Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 1KVDC AXIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 940C12P47K-F

Cornell Dubilier Electronics 940C12P47K-F.	940C12P47K-F distributor	940C12P47K-F dodavatel	940C12P47K-F Cena
940C12P47K-F Stáhnout datasheet.	940C12P47K-F Datasheet.	940C12P47K-F Stock.	koupit 940C12P47K-F.
Cornell Dubilier Electronics 940C12P47K-F.	Cornell Dubilier 940C12P47K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 940C12P47K-F.	