

DPP6D47K-F



Part Number: [DPP6D47K-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD

Datový list: [DPP Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit DPP6D47K-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DPP6D47K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	264588 pcs	Datový list	DPP Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	250V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.768" L x 0.315" W (19.50mm x 8.00mm)
Série	DPP	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	338-4065 DPP6D47K-F-ND	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	0.591" (15.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.610" (15.50mm)
Funkce	Low ESR	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	4700pF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	4700pF
Aplikace	High Frequency, Switching		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 264588 kusy Cornell Dubilier Electronics DPP6D47K-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#: DPP6S15K-F Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6D1K-F Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6D15K-F Popis: CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP901A000 Popis: XPLAINED PRO MS8607	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: DPP50-24 Popis: AC/DC CONVERTER 24V 50W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: DPP6S47K Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6S68K-F Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP50-15 Popis: AC/DC CONVERTER 15V 50W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: DPP6D22K-F Popis: CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP50-48 Popis: AC/DC CONVERTER 48V 50W	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Část#: DPP6S1K-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6D1K Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP4S68K-F Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6P1K-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6S47K-F Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP546618DA Popis: CALIBRATION CAP FOR IR600 (ANDVQ)	Výrobci: SGX Sensortech	Dotaz
	Část#: DPP6S22K-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6S33K-F Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6D68K-F Popis: CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DPP6D33K-F Popis: CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro DPP6D47K-F

Cornell Dubilier Electronics DPP6D47K-F.	DPP6D47K-F distributor	DPP6D47K-F dodavatel	DPP6D47K-F Cena
DPP6D47K-F Stáhnout datasheet.	DPP6D47K-F Datasheet.	DPP6D47K-F Stock.	koupit DPP6D47K-F.
Cornell Dubilier Electronics DPP6D47K-F.	Cornell Dubilier DPP6D47K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DPP6D47K-F.	