

FCP0805C332J-J1



Part Number: [FCP0805C332J-J1](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP FILM 3300PF 5% 16VDC 0805
Datový list: [FCP 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	FCP0805C332J-J1	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 3300PF 5% 16VDC 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	440465 pcs	Datový list	FCP Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	16V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	Solder Pads	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	FCP	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
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)	0.043" (1.09mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyphenylene Sulfide (PPS)	Detailní popis	3300pF Film Capacitor 16V Polyphenylene Sulfide (PPS) 0805 (2012 Metric)
kapacitní	3300pF	Aplikace	High Frequency, Switching

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 440465 kusy Cornell Dubilier Electronics FCP0805C332J-J1 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#: FCP0603C681G-K1 Popis: CAP FILM 680PF 2% 16VDC 0603	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C472J Popis: CAP FILM 4700PF 5% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C392J Popis: CAP FILM 3900PF 5% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C472G Popis: CAP FILM 4700PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C562G Popis: CAP FILM 5600PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0603C471J-K1 Popis: CAP FILM 470PF 5% 16VDC 0603	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0603C681J-K1 Popis: CAP FILM 680PF 5% 16VDC 0603	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C103J-J2 Popis: CAP FILM 10000PF 5% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP067N65S3 Popis: MOSFET N-CH 650V 44A TO220	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: FCP0805C332J Popis: CAP FILM 3300PF 5% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C562G-J1 Popis: CAP FILM 5600PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C392G Popis: CAP FILM 3900PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C103G-J2 Popis: CAP FILM 10000PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C392G-J1 Popis: CAP FILM 3900PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C392J-J1 Popis: CAP FILM 3900PF 5% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C332G Popis: CAP FILM 3300PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C103G Popis: CAP FILM 10000PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C472J-J1 Popis: CAP FILM 4700PF 5% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C332G-J1 Popis: CAP FILM 3300PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP0805C472G-J1 Popis: CAP FILM 4700PF 2% 16VDC 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro FCP0805C332J-J1

Cornell Dubilier Electronics FCP0805C332J-J1.	FCP0805C332J-J1 distributor	FCP0805C332J-J1 dodavatel	FCP0805C332J-J1 Cena
FCP0805C332J-J1 Stáhnout datasheet.	FCP0805C332J-J1 Datasheet.	FCP0805C332J-J1 Stock.	koupit FCP0805C332J-J1.
Cornell Dubilier Electronics FCP0805C332J-J1.	Cornell Dubilier FCP0805C332J-J1.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCP0805C332J-J1.	