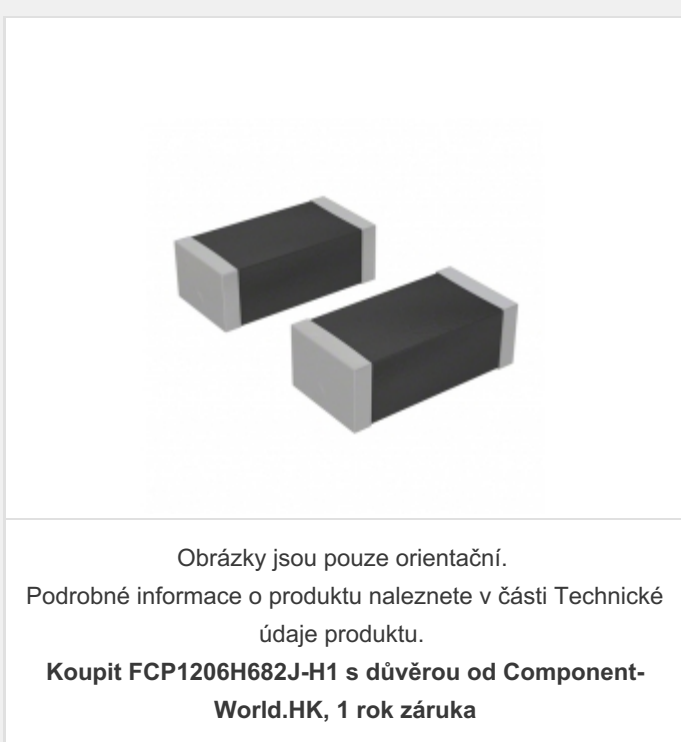


FCP1206H682J-H1


Part Number: [FCP1206H682J-H1](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206
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	FCP1206H682J-H1	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	325772 pcs	Datový list	FCP Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	50V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	Solder Pads	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	FCP	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 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	6800pF Film Capacitor 50V Polyphenylene Sulfide (PPS) 1206 (3216 Metric)
kapacitní	6800pF	Aplikace	High Frequency, Switching

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 325772 kusy Cornell Dubilier Electronics FCP1206H682J-H1 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#: FCP1206H822G-H2 Popis: CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1210C563G-G2 Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 16VDC 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H822J Popis: CAP FILM 8200PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1210C104J Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H682J Popis: CAP FILM 6800PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H472J-H1 Popis: CAP FILM 4700PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H822G Popis: CAP FILM 8200PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H472J Popis: CAP FILM 4700PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1210C104G Popis: CAP FILM 0.1UF 2% 16VDC 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H472G-H1 Popis: CAP FILM 4700PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H562G-H1 Popis: CAP FILM 5600PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H682G Popis: CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1210C104G-G3 Popis: CAP FILM 0.1UF 2% 16VDC 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1210C104J-G3 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 16VDC 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H562J-H1 Popis: CAP FILM 5600PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H562J Popis: CAP FILM 5600PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H682G-H1 Popis: CAP FILM 6800PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H822J-H2 Popis: CAP FILM 8200PF 5% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1210C563G Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 16VDC 1210	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1206H562G Popis: CAP FILM 5600PF 2% 50VDC 1206	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro FCP1206H682J-H1

Cornell Dubilier Electronics FCP1206H682J-H1.	FCP1206H682J-H1 distributor	FCP1206H682J-H1 dodavatel	FCP1206H682J-H1 Cena
FCP1206H682J-H1 Stáhnout datasheet.	FCP1206H682J-H1 Datasheet.	FCP1206H682J-H1 Stock.	koupit FCP1206H682J-H1.
Cornell Dubilier Electronics FCP1206H682J-H1.	Cornell Dubilier FCP1206H682J-H1.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCP1206H682J-H1.	