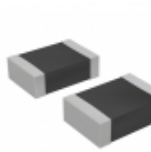
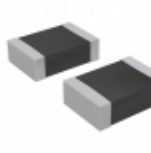
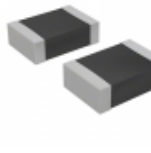










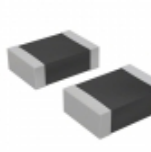
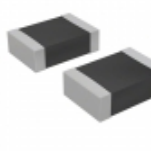


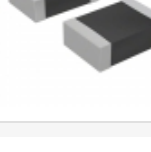




FCP1913H563J

		Part Number: FCP1913H563J Výrobce: Cornell Dubilier Electronics Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913 Datový list:  FCP Type	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit FCP1913H563J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	FCP1913H563J
Popis	CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913
Dostupné množství	196209 pcs
Kategorie	Kondenzátory
Napítí - AC	-
Ukončení	Solder Pads
Série	FCP
Obal	Bulk
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-
Detailní popis	0.056µF Film Capacitor 50V Polyphenylene Sulfide (PPS) 1913 (4833 Metric)
Aplikace	High Frequency, Switching

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 196209 kusy Cornell Dubilier Electronics FCP1913H563J 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#: FCP1913H683J-E1 Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H563G-E1 Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H473G Popis: CAP FILM 0.047UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H473J-E1 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H683J-E2 Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H563G Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H683J Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H823G Popis: CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H563G-E2 Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H683G Popis: CAP FILM 0.068UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H473J Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H563J-E2 Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H104J-E3 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H473G-E1 Popis: CAP FILM 0.047UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H104J-E2 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H823G-E2 Popis: CAP FILM 0.082UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H683G-E1 Popis: CAP FILM 0.068UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H683G-E2 Popis: CAP FILM 0.068UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H563J-E1 Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz
	Část#: FCP1913H104G-E3 Popis: CAP FILM 0.1UF 2% 50VDC 1913 Výrobci: Cornell Dubilier Electronics Dotaz

Související klíčová slova pro FCP1913H563J

Cornell Dubilier Electronics FCP1913H563J.	FCP1913H563J distributor	FCP1913H563J dodavatel	FCP1913H563J Cena
FCP1913H563J Stáhnout datasheet.	FCP1913H563J Datasheet.	FCP1913H563J Stock.	koupit FCP1913H563J.
Cornell Dubilier Electronics FCP1913H563J.	Cornell Dubilier FCP1913H563J.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCP1913H563J.	