

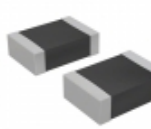

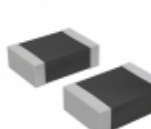

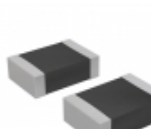






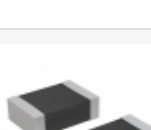








FCP1913H563G

	 <p>Part Number: FCP1913H563G</p> <p>Výrobce: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913</p> <p>Datový list:  FCP Type</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit FCP1913H563G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	FCP1913H563G
Popis	CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913
Dostupné množství	195865 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 195865 kusy Cornell Dubilier Electronics FCP1913H563G 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#: FCP1913H683G-E1 Popis: CAP FILM 0.068UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H104J-E3 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H683J Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP190N65S3R0 Popis: MOSFET N-CH 650V 190MOHM TO220 I	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: FCP1913H563G-E1 Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H104G-E3 Popis: CAP FILM 0.1UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H563J Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H563G-E2 Popis: CAP FILM 0.056UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H563J-E2 Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 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#: FCP1913H104G Popis: CAP FILM 0.1UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H104G-E2 Popis: CAP FILM 0.1UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H683J-E1 Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H683G-E2 Popis: CAP FILM 0.068UF 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#: FCP1913H473G-E1 Popis: CAP FILM 0.047UF 2% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: FCP1913H473G Popis: CAP FILM 0.047UF 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#: FCP1913H104J-E2 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC 1913	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **FCP1913H563G**

Cornell Dubilier Electronics FCP1913H563G.	FCP1913H563G distributor	FCP1913H563G dodavatel	FCP1913H563G Cena
FCP1913H563G Stáhnout datasheet.	FCP1913H563G Datasheet.	FCP1913H563G Stock.	koupit FCP1913H563G.
Cornell Dubilier Electronics FCP1913H563G.	Cornell Dubilier FCP1913H563G.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) FCP1913H563G.	