

SFA66T2K219B-F



Part Number: [SFA66T2K219B-F](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP FILM 2UF 10% 660VAC QC TERM
Datový list: [SF 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	SFA66T2K219B-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 2UF 10% 660VAC QC TERM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10818 pcs	Datový list	SF Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	-
Napítí - AC	660V	Tolerance	±10%
Ukončení	Quick Connect, Disconnect	Velikost / Rozměry	2.160" L x 1.310" W (54.86mm x 33.27mm), Lip
Série	SF	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 70°C	Typ montáže	Chassis Mount, Requires Holder/Bracket
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Rozestup vývodů	0.810" (20.57mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	2.310" (58.67mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized	Detailní popis	2µF Film Capacitor 660V Polypropylene (PP), Metallized Radial, Can
kapacitní	2µF	Aplikace	Motor Run

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 10818 kusy Cornell Dubilier Electronics SFA66T2K219B-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#: SFA66T6K388B-F Popis: CAP FILM 6UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T5K388B-F Popis: CAP FILM 5UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T8K475B-F Popis: CAP FILM 8UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66S5K375B-F Popis: CAP FILM 5UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA802G C0G Popis: DIODE GEN PURP 100V 8A TO220AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SFA66T10K475B-F Popis: CAP FILM 10UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T3H288B-F Popis: CAP FILM 3UF 6% 660VAC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66S6K375B Popis: CAP FILM 6UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T1K219B-F Popis: CAP FILM 1UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T1K156B-F Popis: CAP FILM 1UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T3K288B-F Popis: CAP FILM 3UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T2K156B-F Popis: CAP FILM 2UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66S8K475B-F Popis: CAP FILM 8UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66S4K288B Popis: CAP FILM 4UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66S6K375B-F Popis: CAP FILM 6UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA802GHC0G Popis: DIODE GEN PURP 100V 8A TO220AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SFA66S4K288B-F Popis: CAP FILM 4UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA66T4K288B-F Popis: CAP FILM 4UF 10% 660VAC QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SFA801G C0G Popis: DIODE GEN PURP 50V 8A TO220AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SFA801GHC0G Popis: DIODE GEN PURP 50V 8A TO220AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz

Související klíčová slova pro SFA66T2K219B-F

Cornell Dubilier Electronics SFA66T2K219B-F.	SFA66T2K219B-F distributor	SFA66T2K219B-F dodavatel	SFA66T2K219B-F Cena
SFA66T2K219B-F Stáhnout datasheet.	SFA66T2K219B-F Datasheet.	SFA66T2K219B-F Stock.	koupit SFA66T2K219B-F.
Cornell Dubilier Electronics SFA66T2K219B-F.	Cornell Dubilier SFA66T2K219B-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SFA66T2K219B-F.	