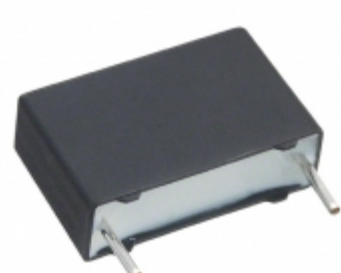


160223J1000G-F



Part Number: 160223J1000G-F

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL

Datový list: [160 Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 160223J1000G-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	160223J1000G-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81697 pcs	Datový list	160 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	1000V (1kV)
Napítí - AC	250V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Série	160	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.472" (12.00mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	0.022µF Film Capacitor 250V 1000V (1kV) Polyester, Metallized Radial
kapacitní	0.022µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 81697 kusy Cornell Dubilier Electronics 160223J1000G-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#: 1602240000 Popis: TERM BLOCK HDR 48POS 5.08MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 160224J100D-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160223K400C-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1602230000 Popis: TERM BLOCK HDR 46POS 5.08MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 160223J630E-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160223K1000G-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160223K630E-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1602220000 Popis: TERM BLOCK HDR 44POS 5.08MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 1602217 Popis: CONN RCPT HSG FEMALE 17POS PNL MT	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160222K1000C-F Popis: CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160224J1000Q-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 1KVDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160223J630E Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160223J400C-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1602210000 Popis: TERM BLOCK HDR 42POS 5.08MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 1602229 Popis: CONN ASSY SIDE ENTRY 6P SZB6 M25	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1602232 Popis: CONN ASSY SIDE ENTRY 6POS M20	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160222J1000C-F Popis: CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160224J250F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1602203 Popis: INSERT MALE 6POS SCREW	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1602216 Popis: CONN ASSY SIDE ENTRY 6P SZB6 M20	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz

Související klíčová slova pro 160223J1000G-F

Cornell Dubilier Electronics 160223J1000G-F.	160223J1000G-F distributor	160223J1000G-F dodavatel	160223J1000G-F Cena
160223J1000G-F Stáhnout datasheet.	160223J1000G-F Datasheet.	160223J1000G-F Stock.	koupit 160223J1000G-F.
Cornell Dubilier Electronics 160223J1000G-F.	Cornell Dubilier 160223J1000G-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 160223J1000G-F.	