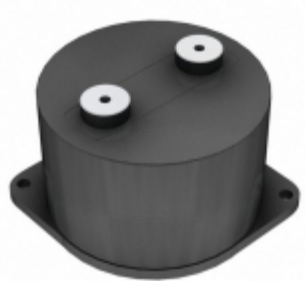


944U101K102ABI



Part Number: 944U101K102ABI
Výrobce: Cornell Dubilier Electronics
Popis: CAP FILM 100UF 10% 1KVDC SCREW
Datový list: 944U 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 944U101K102ABI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	944U101K102ABI	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 100UF 10% 1KVDC SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1537 pcs	Datový list	944U Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	1000V (1kV)
Napítí - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	Threaded, Female	Velikost / Rozměry	3.327" Dia (84.50mm)
Série	944U	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Chassis Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Rozestup vývodů	1.772" (45.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	2.047" (52.00mm)	Funkce	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	800 µOhms	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	100µF Film Capacitor 1000V (1kV) Polypropylene (PP), Metallized Radial, Can	kapacitní	100µF
Aplikace	DC Link, DC Filtering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 1537 kusy Cornell Dubilier Electronics 944U101K102ABI 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#: 944U161K801ABI Popis: CAP FILM 160UF 10% 800VDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 944U141K102ACI Popis: CAP FILM 140UF 10% 1KVDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 944U101K122ACI Popis: CAP FILM 100UF 10% 1.2KVDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 944U101K801AAM Popis: CAP FILM 100UF 10% 800VDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 9448020000 Popis: RS 16AIO DP SD S INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 9448040000 Popis: RS8E1SA MICRO SD/V INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 94499-001 Popis: CONN FIBER	Výrobci: Amphenol FCI	Dotaz
	Část#: 9448030000 Popis: RS INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 9448110000 Popis: RS8ESA/I-M-DP SD/V INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 944U101K102ABM Popis: CAP FILM 100UF 10% 1KVDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 944U161K801ABM Popis: CAP FILM 160UF 10% 800VDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 9448100000 Popis: RS4ESA/I-M-DP SD/V INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 944U101K801AAI Popis: CAP FILM 100UF 10% 800VDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 944U101K122ACM Popis: CAP FILM 100UF 10% 1.2KVDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 9449110000 Popis: RS8ESA/I-M-DP SD/Z INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 9448120000 Popis: RS16ESA/I-M-DP SD/V INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 9448010000 Popis: RS8ESA-DP SD/V INTERFACE	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 944U141K102ACM Popis: CAP FILM 140UF 10% 1KVDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 9449 Popis: MACH SCREW BINDING SLOTTED #8-32	Výrobci: Keystone Electronics Corp.	Dotaz
	Část#: 944U221K801ACI Popis: CAP FILM 220UF 10% 800VDC SCREW	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 944U101K102ABI

Cornell Dubilier Electronics 944U101K102ABI.	944U101K102ABI distributor	944U101K102ABI dodavatel	944U101K102ABI Cena
944U101K102ABI Stáhnout datasheet.	944U101K102ABI Datasheet.	944U101K102ABI Stock.	koupit 944U101K102ABI.
Cornell Dubilier Electronics 944U101K102ABI.	Cornell Dubilier 944U101K102ABI.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	944U101K102ABI.