

184223K400RCA-F



Part Number: 184223K400RCA-F

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD

Datový list: [167,184 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	184223K400RCA-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	138509 pcs	Datový list	167,184 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	400V
Napítí - AC	200V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Série	184	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	0.022µF Film Capacitor 200V 400V 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 138509 kusy Cornell Dubilier Electronics 184223K400RCA-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#: 184223K400RCB-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224K100RCB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224J63RAB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184223J250RAA-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184223J400RCB-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1842240000 Popis: TERM BLOCK HDR 18POS 90DEG 3.5MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 184223J250RAB-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1842230000 Popis: TERM BLOCK HDR 17POS 90DEG 3.5MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 184223J400RCA-F Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224J100RCB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1842238 Popis: TERM BLOCK HDR 8POS 90DEG 5.08MM	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 184222K630RAA-F Popis: CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224K100RCA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224J63RAA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224J100RCA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184223K250RAB-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224K63RAA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184222K630RAB-F Popis: CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184224K63RAB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184223K250RAA-F Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 184223K400RCA-F

Cornell Dubilier Electronics 184223K400RCA-F.	184223K400RCA-F distributor	184223K400RCA-F dodavatel	184223K400RCA-F Cena
184223K400RCA-F Stáhnout datasheet.	184223K400RCA-F Datasheet.	184223K400RCA-F Stock.	koupit 184223K400RCA-F.
Cornell Dubilier Electronics 184223K400RCA-F.	Cornell Dubilier 184223K400RCA-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 184223K400RCA-F.	