

185332K400RCB-F



Part Number: 185332K400RCB-F

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD

Datový list: [168,185 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	185332K400RCB-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	171858 pcs	Datový list	168,185 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	400V
Napítí - AC	200V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Série	185	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	20 Weeks
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.256" (6.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	3300pF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	3300pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 171858 kusy Cornell Dubilier Electronics 185332K400RCB-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#: 185332K250RAA-F Popis: CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185333K100RCA-F Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332K100RAB-F Popis: CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1853340 Popis: CONN HOOD THRU TYPE PG21	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 185333J100RCA-F Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185333K100RCB-F Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1853337 Popis: CONN HOOD THRU TYPE PG21	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 185333J250RCB-F Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185333J100RCB-F Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332J100RAB-F Popis: CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332K100RAA-F Popis: CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185333K250RCA-F Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332J250RAB-F Popis: CAP FILM 3300PF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185333J250RCA-F Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332K400RCA-F Popis: CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332K250RAB-F Popis: CAP FILM 3300PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332J400RCA-F Popis: CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332J400RCB-F Popis: CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185332J250RAA-F Popis: CAP FILM 3300PF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185333K250RCB-F Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 185332K400RCB-F

Cornell Dubilier Electronics 185332K400RCB-F.	185332K400RCB-F distributor	185332K400RCB-F dodavatel	185332K400RCB-F Cena
185332K400RCB-F Stáhnout datasheet.	185332K400RCB-F Datasheet.	185332K400RCB-F Stock.	koupit 185332K400RCB-F.
Cornell Dubilier Electronics 185332K400RCB-F.	Cornell Dubilier 185332K400RCB-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	185332K400RCB-F.