

184104J100RBD-F



Part Number: 184104J100RBD-F
Výrobce: Cornell Dubilier Electronics
Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL
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	184104J100RBD-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	115550 pcs	Datový list	167,184 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	100V
Napítí - AC	63V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.413" L x 0.157" W (10.50mm x 4.00mm)
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)	0.354" (9.00mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	0.1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 115550 kusy Cornell Dubilier Electronics 184104J100RBD-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#: 184104K63RAA-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104J63RAB-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103K630RCA-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103K250RAA-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104K100RAC-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104J63RAA-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104J100RAA-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103K400RAA-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104K100RAB-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103K630RCB-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103K250RAB-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104K100RAA-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104J100RAB-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104J250RCA-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103J630RCB-F Popis: CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184103K400RAB-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104K250RCB-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104J250RCB-F Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 184104K250RCA-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1841040000 Popis: TERM BLOCK HDR 13POS VERT 5MM	Výrobci: Weidmuller	Dotaz

Související klíčová slova pro 184104J100RBD-F

Cornell Dubilier Electronics 184104J100RBD-F.	184104J100RBD-F distributor	184104J100RBD-F dodavatel	184104J100RBD-F Cena
184104J100RBD-F Stáhnout datasheet.	184104J100RBD-F Datasheet.	184104J100RBD-F Stock.	koupit 184104J100RBD-F.
Cornell Dubilier Electronics 184104J100RBD-F.	Cornell Dubilier 184104J100RBD-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 184104J100RBD-F.	