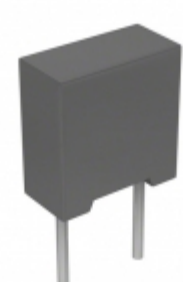


168154J63C-F



Part Number: 168154J63C-F

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL

Datový list: [168,185 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 168154J63C-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	168154J63C-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	126984 pcs	Datový list	168,185 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	63V
Napítí - AC	40V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Série	168	hodnocení	-
Obal	Bulk	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)	0.295" (7.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	0.15µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	0.15µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 126984 kusy Cornell Dubilier Electronics 168154J63C-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#: 168154J100F-F Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168153K400F-F Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1681570 Popis: CBL 3POS M12 PLUG-R/A SOCKET 3M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168153J400F-F Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1681567 Popis: CBL 3POS M12 PLUG-R/A SCKT 1.5M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168154K63C-F Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics (CDE)	Dotaz
	Část#: 168153K100A Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168153K250A-F Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1681554 Popis: CBL 3POS M12 PLUG-R/A SCKET 0.6M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168154K50A-F Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 50VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics (CDE)	Dotaz
	Část#: 1681619 Popis: CABLE 5POS M12 PLUG-SOCKET 3M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168154K100F-F Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168153J250A-F Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1681606 Popis: CABLE 5POS M12 PLUG-SOCKET 1.5M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1681541 Popis: CABLE 3POS	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168154J50A-F Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 50VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168153K100A-F Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1681583 Popis: CABLE 5POS M12 PLUG-SOCKET 0.3M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1681596 Popis: CABLE 5POS M12 PLUG-SOCKET 0.6M	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168153J100A-F Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 168154J63C-F

Cornell Dubilier Electronics 168154J63C-F.	168154J63C-F distributor	168154J63C-F dodavatel	168154J63C-F Cena
168154J63C-F Stáhnout datasheet.	168154J63C-F Datasheet.	168154J63C-F Stock.	koupit 168154J63C-F.
Cornell Dubilier Electronics 168154J63C-F.	Cornell Dubilier 168154J63C-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 168154J63C-F.	