

160335K63M-F



Part Number: 160335K63M-F

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL

Datový list: [160 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 160335K63M-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	160335K63M-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51593 pcs	Datový list	160 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	63V
Napítí - AC	40V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.043" L x 0.276" W (26.50mm x 7.00mm)
Série	160	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Rozestup vývodů	0.886" (22.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.650" (16.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	3.3µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	3.3µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 51593 kusy Cornell Dubilier Electronics 160335K63M-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#: 1603498 Popis: CONTACT PIN SZ 2.0MM CRIMP GOLD	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160335J1000-F Popis: CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160334K630P-F Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160337-2 Popis: CONN RING CIRC 14-18AWG M6 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 160334K63C-F Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160335J250Q-F Popis: CAP FILM 3.3UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160335K1000-F Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160341-2 Popis: CONN RING CIRC 16-20AWG CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1603435-1 Popis: HEX KEY T-HANDLE 0.005"	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1603504 Popis: CONTACT H.D.	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1603360000 Popis: PEN PLOTTER .25MM AMS	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 160344-2 Popis: CONN RING CIRC 15-20AWG M3 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 160335J63M-F Popis: CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1603505 Popis: CRIMP CONTACT 2MM TURNED	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160344-1 Popis: CONN RING OVAL 15-20AWG M3 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 160335K1000 Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160335K250Q-F Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160335K250Q Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160334K400M-F Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160336-2 Popis: CONN RING CIRC 10-12AWG M8 CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro 160335K63M-F

Cornell Dubilier Electronics 160335K63M-F.	160335K63M-F distributor	160335K63M-F dodavatel	160335K63M-F Cena
160335K63M-F Stáhnout datasheet.	160335K63M-F Datasheet.	160335K63M-F Stock.	koupit 160335K63M-F.
Cornell Dubilier Electronics 160335K63M-F.	Cornell Dubilier 160335K63M-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 160335K63M-F.	