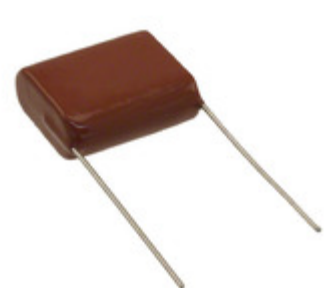


DME2W4P7K-F



Part Number: [DME2W4P7K-F](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL

Datový list: [DME 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 DME2W4P7K-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DME2W4P7K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44416 pcs	Datový list	DME Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	160V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.024" L x 0.492" W (26.00mm x 12.50mm)
Série	DME	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	338-3193 DME2W4P7K-F-ND DME2W4P7KF	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	0.886" (22.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.945" (24.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	4.7µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 44416 kusy Cornell Dubilier Electronics DME2W4P7K-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#: DME4P15K Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME400A Popis: TRANSISTOR BIPO 55AW-1	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DME2W3P9K Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W3P9K-F Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME4P15K-F Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W5P6K-F Popis: CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W1P8K-F Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W8P2K-F Popis: CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME4P12K-F Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME4P18K Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W2P2K-F Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W8P2K Popis: CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W6P8K-F Popis: CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W2P7K Popis: CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W4P7K Popis: CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME375A Popis: TRANS RF BIPO 875W 30A 55AW1	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: DME2W1P2K-F Popis: CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W3P3K-F Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W2P7K-F Popis: CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DME2W1P5K-F Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro DME2W4P7K-F

Cornell Dubilier Electronics DME2W4P7K-F.	DME2W4P7K-F distributor	DME2W4P7K-F dodavatel	DME2W4P7K-F Cena
DME2W4P7K-F Stáhnout datasheet.	DME2W4P7K-F Datasheet.	DME2W4P7K-F Stock.	koupit DME2W4P7K-F.
Cornell Dubilier Electronics DME2W4P7K-F.	Cornell Dubilier DME2W4P7K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME2W4P7K-F.	