

## DME4P12K-F



**Part Number:** [DME4P12K-F](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD

**Datový list:** [DME Type](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	DME4P12K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	125300 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DME Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	400V
<b>Napítí - AC</b>	200V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
<b>Série</b>	DME	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks
<b>Rozestup vývodů</b>	0.591" (15.00mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.394" (10.00mm)	<b>Funkce</b>	-
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized	<b>Detailní popis</b>	0.12µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized Radial
<b>kapacitní</b>	0.12µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 125300 kusy Cornell Dubilier Electronics DME4P12K-F na skladě dostupných. Vyzádejte 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P18K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P27K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P15K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W5P6K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P47K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W8P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME400A</a> <b>Popis:</b> TRANSISTOR BIPO 55AW-1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P33K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P15K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W3P9K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P39K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P18K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W4P7K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W8P2K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4P22K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W6P8K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W4P7K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME375A</a> <b>Popis:</b> TRANS RF BIPO 875W 30A 55AW1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W3P9K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DME4P12K-F

Cornell Dubilier Electronics DME4P12K-F.	DME4P12K-F distributor	DME4P12K-F dodavatel	DME4P12K-F Cena
DME4P12K-F Stáhnout datasheet.	DME4P12K-F Datasheet.	DME4P12K-F Stock.	koupit DME4P12K-F.
Cornell Dubilier Electronics DME4P12K-F.	Cornell Dubilier DME4P12K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME4P12K-F.	