

## DME2P47K-F



**Part Number:** [DME2P47K-F](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC 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>	DME2P47K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	148446 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DME Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	250V
<b>Napítí - AC</b>	160V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
<b>Série</b>	DME	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	338-3198 DME2P47K-F-ND DME2P47KF	<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>	20 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	0.591" (15.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.551" (14.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.47µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.47µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 148446 kusy Cornell Dubilier Electronics DME2P47K-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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S15K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P39K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S18K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P22K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P27K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P82K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S12K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P18K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P82K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S12K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P15K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P47K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P56K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S18K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P33K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S15K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P68K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P39K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P1K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P27K-F</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD		

### Související klíčová slova pro DME2P47K-F

<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME2P47K-F.</a>	<a href="#">DME2P47K-F distributor</a>	<a href="#">DME2P47K-F dodavatel</a>	<a href="#">DME2P47K-F Cena</a>
<a href="#">DME2P47K-F Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">DME2P47K-F Datasheet.</a>	<a href="#">DME2P47K-F Stock.</a>	<a href="#">koupit DME2P47K-F.</a>
<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME2P47K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier DME2P47K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME2P47K-F.</a>	