

## DME2W2P2K-F



**Part Number:** [DME2W2P2K-F](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP FILM 2.2UF 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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	DME2W2P2K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	92561 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>	1.024" L x 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
<b>Série</b>	DME	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	338-3182 DME2W2P2K-F-ND DME2W2P2KF	<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>	0.886" (22.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.728" (18.50mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	2.2µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	2.2µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 92561 kusy Cornell Dubilier Electronics DME2W2P2K-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="#">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="#">DME2W10K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W3P3K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S82K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC 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="#">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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S56K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W1P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S56K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W2P7K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S82K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W2P7K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.7UF 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="#">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="#">DME2W1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL	<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="#">DME2W1P5K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S68K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC 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="#">DME2W1P8K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DME2W2P2K-F

Cornell Dubilier Electronics DME2W2P2K-F.	DME2W2P2K-F distributor	DME2W2P2K-F dodavatel	DME2W2P2K-F Cena
DME2W2P2K-F Stáhnout datasheet.	DME2W2P2K-F Datasheet.	DME2W2P2K-F Stock.	koupit DME2W2P2K-F.
Cornell Dubilier Electronics DME2W2P2K-F.	Cornell Dubilier DME2W2P2K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME2W2P2K-F.	