

## DME4S68K-F



**Part Number:** [DME4S68K-F](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.068UF 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>	DME4S68K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	163377 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>	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
<b>Série</b>	DME	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	338-3325 DME4S68K-F-ND DME4S68KF	<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>	0.394" (10.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.472" (12.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.068µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.068µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 163377 kusy Cornell Dubilier Electronics DME4S68K-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="#">DME4W1P5K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME500</a> <b>Popis:</b> TRANS RF BIPO 1700W 40A 55KT1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S47K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W1K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S27K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S22K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S33K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S18K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W2P2K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W2P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W1P2K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S39K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W1P8K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S56K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S82K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S22K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4W1P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME4S56K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DME4S68K-F

<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME4S68K-F.</a>	<a href="#">DME4S68K-F distributor</a>	<a href="#">DME4S68K-F dodavatel</a>	<a href="#">DME4S68K-F Cena</a>
<a href="#">DME4S68K-F Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">DME4S68K-F Datasheet.</a>	<a href="#">DME4S68K-F Stock.</a>	<a href="#">koupit DME4S68K-F.</a>
<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME4S68K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier DME4S68K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME4S68K-F.</a>	