

## DME6S68K-F



**Part Number:** [DME6S68K-F](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC 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>	DME6S68K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	130495 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DME Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	630V
<b>Napítí - AC</b>	250V	<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>	338-3329 DME6S68K-F-ND DME6S68KF	<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>	0.512" (13.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.068µF Film Capacitor 250V 630V 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 130495 kusy Cornell Dubilier Electronics DME6S68K-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="#">DME6S82K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S33K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S22K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W1P2K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S56K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S27K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W1P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W2P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W1P5K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S39K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W1P8K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S82K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W1P8K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S68K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S56K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6W1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S47K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME800</a> <b>Popis:</b> TRANS RF BIPO 2500 50A 55ST1	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microsemi</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME6S39K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DME6S68K-F

<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME6S68K-F.</a>	<a href="#">DME6S68K-F distributor</a>	<a href="#">DME6S68K-F dodavatel</a>	<a href="#">DME6S68K-F Cena</a>
<a href="#">DME6S68K-F Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">DME6S68K-F Datasheet.</a>	<a href="#">DME6S68K-F Stock.</a>	<a href="#">koupit DME6S68K-F.</a>
<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME6S68K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier DME6S68K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME6S68K-F.</a>	