

## DME2S82K-F



**Part Number:** [DME2S82K-F](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.082UF 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>	DME2S82K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	207238 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>	0.406" L x 0.197" W (10.30mm x 5.00mm)
<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>	0.295" (7.50mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.315" (8.00mm)	<b>Funkce</b>	-
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized	<b>Detailní popis</b>	0.082µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial
<b>kapacitní</b>	0.082µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 207238 kusy Cornell Dubilier Electronics DME2S82K-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="#">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="#">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="#">DME2S27K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD	<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="#">DME2S27K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD	<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>
	<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="#">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="#">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="#">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="#">DME2S39K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2W2P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2S33K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 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="#">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="#">DME2S47K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 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="#">DME2S22K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD	<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>

### Související klíčová slova pro DME2S82K-F

Cornell Dubilier Electronics DME2S82K-F.	DME2S82K-F distributor	DME2S82K-F dodavatel	DME2S82K-F Cena
DME2S82K-F Stáhnout datasheet.	DME2S82K-F Datasheet.	DME2S82K-F Stock.	koupit DME2S82K-F.
Cornell Dubilier Electronics DME2S82K-F.	Cornell Dubilier DME2S82K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME2S82K-F.	