

## DME1P56K-F



**Part Number:** [DME1P56K-F](#)

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

**Popis:** CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC 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>	DME1P56K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	123560 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">DME Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	100V
<b>Napítí - AC</b>	65V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.492" L x 0.217" W (12.50mm x 5.50mm)
<b>Série</b>	DME	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	338-4051 DME1P56K-F-ND	<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>	0.429" (10.90mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	0.56µF Film Capacitor 65V 100V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	0.56µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 123560 kusy Cornell Dubilier Electronics DME1P56K-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="#">DME1W10K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S56K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W1P5K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W1P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S33K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1P68K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W2P2K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S22K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S82K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S39K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W1P8K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1P82K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S47K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1737-NW</a> <b>Popis:</b> IC SUPER I/O W/TEMP SENS 128MQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S68K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S27K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.027UF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME10S1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W1K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W1P2K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W2P7K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DME1P56K-F

Cornell Dubilier Electronics DME1P56K-F.	DME1P56K-F distributor	DME1P56K-F dodavatel	DME1P56K-F Cena
DME1P56K-F Stáhnout datasheet.	DME1P56K-F Datasheet.	DME1P56K-F Stock.	koupit DME1P56K-F.
Cornell Dubilier Electronics DME1P56K-F.	Cornell Dubilier DME1P56K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME1P56K-F.	