

## DME1W6P8K-F



**Part Number:** [DME1W6P8K-F](#)

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

**Popis:** CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC 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>	DME1W6P8K-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19932 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>	1.024" L x 0.374" W (26.00mm x 9.50mm)
<b>Série</b>	DME	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	338-3197 DME1W6P8K-F-ND DME1W6P8KF	<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>	0.886" (22.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.787" (20.00mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>dielektrikum Materiál</b>	Polyester, Metallized
<b>Detailní popis</b>	6.8µF Film Capacitor 65V 100V Polyester, Metallized Radial	<b>kapacitní</b>	6.8µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 19932 kusy Cornell Dubilier Electronics DME1W6P8K-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="#">DME2P15K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME201010R</a> <b>Popis:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.1A MINI5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</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="#">DME1W5P6K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2458-000</a> <b>Popis:</b> DIODE SCHOTTKY 500V BEAM LEAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2333-000</a> <b>Popis:</b> DIODE SCHOTTKY 500V BEAM LEAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Skyworks Solutions, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME205010R</a> <b>Popis:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.1A MINI6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W8P2K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME201020R</a> <b>Popis:</b> TRANS NPN/PNP 60V 0.5A MINI5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME20C010R</a> <b>Popis:</b> TRANS NPN/PNP DARL 50V MINI5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</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="#">DME20B010R</a> <b>Popis:</b> TRANS NPN/PNP DARL 50V MINI5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Panasonic</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W2P7K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W3P9K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W5P6K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W4P7K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME1W3P3K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 3.3UF 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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">DME2P12K-F</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC 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>

### Související klíčová slova pro DME1W6P8K-F

<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME1W6P8K-F.</a>	<a href="#">DME1W6P8K-F distributor</a>	<a href="#">DME1W6P8K-F dodavatel</a>	<a href="#">DME1W6P8K-F Cena</a>
<a href="#">DME1W6P8K-F Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">DME1W6P8K-F Datasheet.</a>	<a href="#">DME1W6P8K-F Stock.</a>	<a href="#">koupit DME1W6P8K-F.</a>
<a href="#">Cornell Dubilier Electronics DME1W6P8K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier DME1W6P8K-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) DME1W6P8K-F.</a>	