

## MIN02-002CC070D-F



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MIN02-002CC070D-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MIN02-002CC070D-F](#)

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

**Popis:** CAP MICA 7PF 0.5PF 300V SMD

**Datový list:** [MCM,MIN 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>	MIN02-002CC070D-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP MICA 7PF 0.5PF 300V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	40134 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCM,MIN Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	300V
<b>Tolerance</b>	±0.5pF	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.218" L x 0.400" W (5.54mm x 10.16mm)
<b>Série</b>	MIN02	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	Nonstandard SMD	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 200°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	RF, High Frequency	<b>dielektrikum Materiál</b>	Mica
<b>Detailní popis</b>	7pF Mica Capacitor 300V Nonstandard SMD	<b>kapacitní</b>	7pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 40134 kusy Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC070D-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="#">MIN02-002CC070A-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 7PF 1% 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC110J-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 11PF 5% 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC060A-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 6PF 1PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC030D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 3PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC100J-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 10PF 5% 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC080D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 8PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC100A-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 10PF 1PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC070D-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 7PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC100A-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 10PF 1PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC060A-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 6PF 1PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002C6R8D-F</a> <b>Popis:</b> CAP PTFE 6.8PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC090D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 9PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC080J-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 8PF 5% 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC050D-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002C8R2D-F</a> <b>Popis:</b> CAP PTFE 8.2PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC090A-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 9PF 1PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002C7R5D-F</a> <b>Popis:</b> CAP PTFE 7.5PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC050D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC040D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 4PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIN02-002CC100D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 10PF 0.5PF 300V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIN02-002CC070D-F

<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC070D-F.</a>	<a href="#">MIN02-002CC070D-F distributor</a>	<a href="#">MIN02-002CC070D-F dodavatel</a>	<a href="#">MIN02-002CC070D-F Cena</a>
<a href="#">MIN02-002CC070D-F Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">MIN02-002CC070D-F Datasheet.</a>	<a href="#">MIN02-002CC070D-F Stock.</a>	<a href="#">koupit MIN02-002CC070D-F.</a>
<a href="#">Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC070D-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier MIN02-002CC070D-F.</a>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE) MIN02-002CC070D-F.</a>	