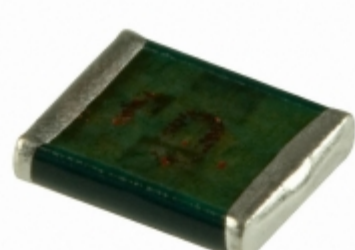


## MC12CD040D-TF



**Part Number:** [MC12CD040D-TF](#)

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

**Popis:** CAP MICA 4PF 0.5PF 500V 1210

**Datový list:** [MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC12CD040D-TF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC12CD040D-TF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP MICA 4PF 0.5PF 500V 1210	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	94927 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	500V
<b>Tolerance</b>	±0.5pF	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
<b>Série</b>	MC	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	1210 (3225 Metric)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°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>	0.079" (2.00mm)
<b>Funkce</b>	RF, High Q, Low Loss	<b>dielektrikum Materiál</b>	Mica
<b>Detailní popis</b>	4pF Mica Capacitor 500V 1210 (3225 Metric)	<b>kapacitní</b>	4pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 94927 kusy Cornell Dubilier Electronics MC12CD040D-TF 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="#">MC12CD050C-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD030C-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 3PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD050D-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD050D-T</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD030C-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 3PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD050C-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD020C-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 2PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD040D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 4PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD060D-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 6PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD050D</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD060C-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 6PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD030D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 3PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD020D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 2PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD020D-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 2PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD040C-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 4PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD060D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 6PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD050D-F</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 5PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD040C-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 4PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD030D-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 3PF 0.5PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC12CD060C-TF</a> <b>Popis:</b> CAP MICA 6PF 0.25PF 500V 1210	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC12CD040D-TF

Cornell Dubilier Electronics MC12CD040D-TF.	MC12CD040D-TF distributor	MC12CD040D-TF dodavatel	MC12CD040D-TF Cena
MC12CD040D-TF Stáhnout datasheet.	MC12CD040D-TF Datasheet.	MC12CD040D-TF Stock.	koupit MC12CD040D-TF.
Cornell Dubilier Electronics MC12CD040D-TF.	Cornell Dubilier MC12CD040D-TF.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC12CD040D-TF.	