






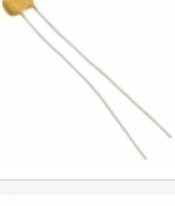



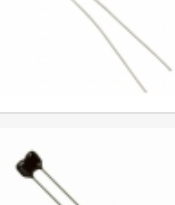
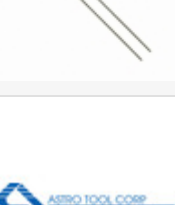
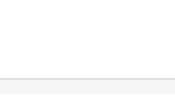






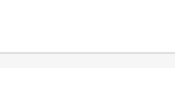




CD5CC020CO3

		Part Number: CD5CC020CO3 Výrobce: Cornell Dubilier Electronics Popis: CAP MICA 2PF 1PF 300V RADIAL Datový list:  Mica Caps, Mini Dip	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit CD5CC020CO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CD5CC020CO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 2PF 1PF 300V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	55575 pcs	Datový list	Mica Caps, Mini Dip
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±1pF	Velikost / Rozměry	0.272" L x 0.110" W (6.90mm x 2.80mm)
Série	CD5	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Rozestup vývodů	0.118" (3.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.189" (4.80mm)
Funkce	General Purpose	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	2pF Mica Capacitor 300V Radial	kapacitní	2pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 55575 kusy Cornell Dubilier Electronics CD5CC020CO3 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: CD5CC020CO3F Popis: CAP MICA 2PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC010DO3 Popis: CAP MICA 1PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5A-1 Popis: DIE SET	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: CD5CC010CO3 Popis: CAP MICA 1PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC020DO3F Popis: CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC020DO3 Popis: CAP MICA 2PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC040DO3 Popis: CAP MICA 4PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC010CO3F Popis: CAP MICA 1PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC030CO3F Popis: CAP MICA 3PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC030DO3 Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5A-8 Popis: DIE SET	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: CD5A-2 Popis: DIE SET	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: CD5CC040CO3F Popis: CAP MICA 4PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC040CO3 Popis: CAP MICA 4PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5A-10 Popis: DIE SET	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: CD5CC030CO3 Popis: CAP MICA 3PF 1PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5A-9 Popis: DIE SET	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: CD5A-7 Popis: DIE SET	Výrobci: Astro Tool Corp.	Dotaz
	Část#: CD5CC010DO3F Popis: CAP MICA 1PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD5CC030DO3F Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 300V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CD5CC020CO3			
Cornell Dubilier Electronics CD5CC020CO3.	CD5CC020CO3 distributor	CD5CC020CO3 dodavatel	CD5CC020CO3 Cena
CD5CC020CO3 Stáhnout datasheet.	CD5CC020CO3 Datasheet.	CD5CC020CO3 Stock.	koupit CD5CC020CO3.
Cornell Dubilier Electronics CD5CC020CO3.	Cornell Dubilier CD5CC020CO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD5CC020CO3.	