

MIN02-002CC050D-F



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

Koupit MIN02-002CC050D-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MIN02-002CC050D-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 5PF 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

Part Number	MIN02-002CC050D-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 5PF 0.5PF 300V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36333 pcs	Datový list	MCM,MIN Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±0.5pF	Velikost / Rozměry	0.218" L x 0.400" W (5.54mm x 10.16mm)
Série	MIN02	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Provozní teplota	-55°C ~ 200°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	RF, High Frequency	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	5pF Mica Capacitor 300V Nonstandard SMD	kapacitní	5pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 36333 kusy Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC050D-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MIN02-002C4R7D-F Popis: CAP PTFE 4.7PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC060A-TF Popis: CAP MICA 6PF 1PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C5R6D-TF Popis: CAP PTFE 5.6PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC080D-F Popis: CAP MICA 8PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C7R5D-F Popis: CAP PTFE 7.5PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C5R6D-F Popis: CAP PTFE 5.6PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC090D-F Popis: CAP MICA 9PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC030D-F Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC040D-F Popis: CAP MICA 4PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C4R3D-F Popis: CAP PTFE 4.3PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C6R8D-F Popis: CAP PTFE 6.8PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC080J-F Popis: CAP MICA 8PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC070A-TF Popis: CAP MICA 7PF 1% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C8R2D-F Popis: CAP PTFE 8.2PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC090A-TF Popis: CAP MICA 9PF 1PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC070D-TF Popis: CAP MICA 7PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002C6R2D-F Popis: CAP PTFE 6.2PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC060A-F Popis: CAP MICA 6PF 1PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC050D-TF Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002CC070D-F Popis: CAP MICA 7PF 0.5PF 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MIN02-002CC050D-F

Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC050D-F.	MIN02-002CC050D-F distributor	MIN02-002CC050D-F dodavatel	MIN02-002CC050D-F Cena
MIN02-002CC050D-F Stáhnout datasheet.	MIN02-002CC050D-F Datasheet.	MIN02-002CC050D-F Stock.	koupit MIN02-002CC050D-F.
Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC050D-F.	Cornell Dubilier MIN02-002CC050D-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MIN02-002CC050D-F.	