

MIN02-002CC5R6J-TF



Part Number: [MIN02-002CC5R6J-TF](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 5.6PF 5% 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	MIN02-002CC5R6J-TF	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 5.6PF 5% 300V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48818 pcs	Datový list	MCM,MIN Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±5%	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	5.6pF Mica Capacitor 300V Nonstandard SMD	kapacitní	5.6pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 48818 kusy Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC5R6J-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MIN02-002DC240B-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 24PF 0.25PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC6R8D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6.8PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC6R8D-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6.8PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC3R5D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 3.5PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC3R3D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 3.3PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC6R2D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6.2PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002DC220J-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 22PF 5% 300V SMD		
	Část#: MIN02-002DC220J-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 22PF 5% 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC7R5D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 7.5PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC4R7D-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.7PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC3R9D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 3.9PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC6R1D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 6.1PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC4R3D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.3PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC5R6D-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 5.6PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC5R6D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 5.6PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC4R7D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.7PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC3R3D-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 3.3PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC8R2D-F	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8.2PF 0.5PF 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC8R2J-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 8.2PF 5% 300V SMD		
	Část#: MIN02-002CC4R3D-TF	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Popis: CAP MICA 4.3PF 0.5PF 300V SMD		

Související klíčová slova pro MIN02-002CC5R6J-TF

Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC5R6J-TF.	MIN02-002CC5R6J-TF distributor	MIN02-002CC5R6J-TF dodavatel	MIN02-002CC5R6J-TF Cena
MIN02-002CC5R6J-TF Stáhnout datasheet.	MIN02-002CC5R6J-TF Datasheet.	MIN02-002CC5R6J-TF Stock.	koupit MIN02-002CC5R6J-TF.
Cornell Dubilier Electronics MIN02-002CC5R6J-TF.	Cornell Dubilier MIN02-002CC5R6J-TF.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MIN02-002CC5R6J-TF.	