

MCM01-009D4R7D-F



Part Number: [MCM01-009D4R7D-F](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP PTFE 4.7PF 0.5PF 500V 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	MCM01-009D4R7D-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP PTFE 4.7PF 0.5PF 500V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	54401 pcs	Datový list	MCM,MIN Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±0.5pF	Velikost / Rozměry	0.460" L x 0.400" W (11.68mm x 10.16mm)
Série	MCM01	Obal	Bulk
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Ostatní jména	338-1312
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	Polytetrafluoroethylene (PTFE)	Detailní popis	4.7pF Polytetrafluoroethylene (PTFE) Capacitor 500V Nonstandard SMD
kapacitní	4.7pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 54401 kusy Cornell Dubilier Electronics MCM01-009D4R7D-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#: MCM01-009DD220J-TF Popis: CAP MICA 22PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009DD210J-F Popis: CAP MICA 21PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D470K-F Popis: CAP PTFE 47PF 10% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D6R8D-F Popis: CAP PTFE 6.8PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009DD220J-F Popis: CAP MICA 22PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D250J-F Popis: CAP PTFE 25PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009DD250A-F Popis: CAP MICA 25PF 1PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D2R8D-TF Popis: CAP PTFE 2.8PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D3R3D-F Popis: CAP PTFE 3.3PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D4R4D-F Popis: CAP PTFE 4.4PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009DD240J-F Popis: CAP MICA 24PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D270J-F Popis: CAP PTFE 27PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009DD210G-F Popis: CAP MICA 21PF 2% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D3R5D-TF Popis: CAP PTFE 3.5PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D6R5D-F Popis: CAP PTFE 6.5PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D300J-F Popis: CAP PTFE 30PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D6R5D-TF Popis: CAP PTFE 6.5PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D3R5D-F Popis: CAP PTFE 3.5PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009DD230G-F Popis: CAP MICA 23PF 2% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-009D4R4D-TF Popis: CAP PTFE 4.4PF 0.5PF 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MCM01-009D4R7D-F

Cornell Dubilier Electronics MCM01-009D4R7D-F.	MCM01-009D4R7D-F distributor	MCM01-009D4R7D-F dodavatel	MCM01-009D4R7D-F Cena
MCM01-009D4R7D-F Stáhnout datasheet.	MCM01-009D4R7D-F Datasheet.	MCM01-009D4R7D-F Stock.	koupit MCM01-009D4R7D-F.
Cornell Dubilier Electronics MCM01-009D4R7D-F.	Cornell Dubilier MCM01-009D4R7D-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCM01-009D4R7D-F.	