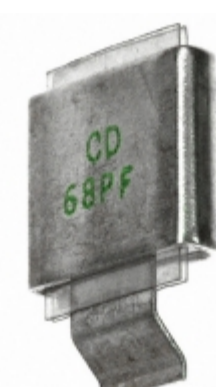


MCM01-034ED102K-F



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MCM01-034ED102K-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MCM01-034ED102K-F](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP MICA 1000PF 10% 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	MCM01-034ED102K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 1000PF 10% 500V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11966 pcs	Datový list	MCM_MIN Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Velikost / Rozměry	-
Série	MCM01	Obal	Bulk
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	1000pF Mica Capacitor 500V Nonstandard SMD	kapacitní	1000pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 11966 kusy Cornell Dubilier Electronics MCM01-034ED102K-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#: MCMA110PD1600TB Popis: MOD THYRISTOR DUAL 16KV TO-240	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: MCM69C432TQ20 Popis: IC RAM 1M PARALLEL 50MHZ 100TQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCM01-025ED102J-F Popis: CAP MICA 1000PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-016ED102J-F Popis: METAL CLAD - MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-016ED701J-F Popis: CAP MICA 700PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-016ED(125)J-F Popis: CAP MICA 125PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCMA110P1600TA Popis: MOD THYRISTOR DUAL 16KV TO-240	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: MCM1206-TP Popis: MOSFET P-CH 12V 6A DFN202	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: MCM01-016DD500J-F Popis: CAP MICA 50PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM1208-TP Popis: MOSFET P-CH 12V 8A DFN202	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: MCM01-031EC152J-F Popis: CAP MICA 1500PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-016ED601J-F Popis: METAL CLAD - MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCMA110P1200TA Popis: MOD THYRISTOR DUAL 12KV TO-240	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: MCMA110PD1200TB Popis: MOD THYRISTOR DUAL 12KV TO-240	Výrobci: IXYS Corporation	Dotaz
	Část#: MCM01-016DD350J-F Popis: CAP MICA 35PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM500VKIT2 Popis: CAP KIT MICA 10PF-1000PF 50PCS	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-016DD300J-F Popis: CAP MICA 30PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM1216-TP Popis: MOSFET P-CH 12V 16A DFN202	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: MCM1000VKIT3 Popis: CAP KIT MICA 100PF-750PF 35PCS	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCM01-016ED101J-F Popis: CAP MICA 100PF 5% 500V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MCM01-034ED102K-F

Cornell Dubilier Electronics MCM01-034ED102K-F.	MCM01-034ED102K-F distributor	MCM01-034ED102K-F dodavatel	MCM01-034ED102K-F Cena
MCM01-034ED102K-F Stáhnout datasheet.	MCM01-034ED102K-F Datasheet.	MCM01-034ED102K-F Stock.	koupit MCM01-034ED102K-F.
Cornell Dubilier Electronics MCM01-034ED102K-F.	Cornell Dubilier MCM01-034ED102K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCM01-034ED102K-F.	