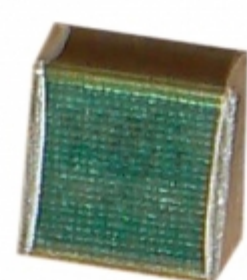


MCH38FK102J



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

Koupit MCH38FK102J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **MCH38FK102J**

Výrobce **Cornell Dubilier Electronics**

Popis CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD

Datový list: [MCH/MCHN Types](#)

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	MCH38FK102J	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2667 pcs	Datový list	MCH/MCHN Types
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.5kV
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.380" L x 0.380" W (9.65mm x 9.65mm)
Série	MCH	Obal	Bulk
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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)	0.270" (6.86mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	1000pF Mica Capacitor 2.5kV Nonstandard SMD	kapacitní	1000pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 2667 kusy Cornell Dubilier Electronics MCH38FK102J 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#: MCH38FK471J-Y Popis: CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK391J-Y Popis: CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK331J Popis: CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3486-TL-W Popis: MOSFET N-CH 60V 2A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FK271J-Y Popis: CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK391J Popis: CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3484-TL-H Popis: MOSFET N-CH 20V 4.5A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FK561J Popis: CAP MICA 560PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3481-TL-H Popis: MOSFET N-CH 20V 2A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH3479-TL-H Popis: MOSFET N-CH 20V 3.5A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FK471J Popis: CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK271J Popis: CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3478-TL-W-Z Popis: MOSFET P-CH 30V 1.6A SC-70FL	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FK102J-Y Popis: CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3478-TL-W Popis: MOSFET N-CH 30V 2A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH3479-TL-W Popis: MOSFET N-CH 20V 3.5A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FK331J-Y Popis: CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3486-TL-H Popis: MOSFET N-CH 60V 2A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH3484-TL-W Popis: MOSFET N-CH 20V 4.5A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH3481-TL-W Popis: MOSFET N-CH 20V 2A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **MCH38FK102J**

Cornell Dubilier Electronics MCH38FK102J.	MCH38FK102J distributor	MCH38FK102J dodavatel	MCH38FK102J Cena
MCH38FK102J Stáhnout datasheet.	MCH38FK102J Datasheet.	MCH38FK102J Stock.	koupit MCH38FK102J.
Cornell Dubilier Electronics MCH38FK102J.	Cornell Dubilier MCH38FK102J.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCH38FK102J.	