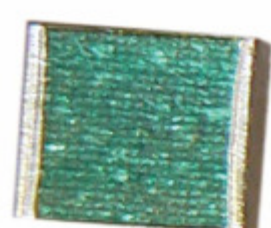


MCH38FK391J-Y



Part Number: **MCH38FK391J-Y**

Výrobce **Cornell Dubilier Electronics**

Popis CAP MICA 390PF 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

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

Koupit MCH38FK391J-Y s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCH38FK391J-Y	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3181 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	Tape & Reel (TR)
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)	0.160" (4.06mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	390pF Mica Capacitor 2.5kV Nonstandard SMD	kapacitní	390pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 3181 kusy Cornell Dubilier Electronics MCH38FK391J-Y 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#: MCH38FK391J Popis: CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK271J-Y Popis: CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK681J Popis: CAP MICA 680PF 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#: MCH38FK821J Popis: CAP MICA 820PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3484-TL-W Popis: MOSFET N-CH 20V 4.5A MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FK102J-Y Popis: CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM100D-Y Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK331J Popis: CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK561J-Y Popis: CAP MICA 560PF 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#: MCH38FK471J-Y Popis: CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK102J Popis: CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK681J-Y Popis: CAP MICA 680PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK471J Popis: CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK821J-Y Popis: CAP MICA 820PF 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#: MCH38FK561J Popis: CAP MICA 560PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FK331J-Y Popis: CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM100D Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MCH38FK391J-Y

Cornell Dubilier Electronics MCH38FK391J-Y.	MCH38FK391J-Y distributor	MCH38FK391J-Y dodavatel	MCH38FK391J-Y Cena
MCH38FK391J-Y Stáhnout datasheet.	MCH38FK391J-Y Datasheet.	MCH38FK391J-Y Stock.	koupit MCH38FK391J-Y.
Cornell Dubilier Electronics MCH38FK391J-Y.	Cornell Dubilier MCH38FK391J-Y.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCH38FK391J-Y.	