

MCH38FM680J-Y



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

Koupit MCH38FM680J-Y s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MCH38FM680J-Y](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 68PF 5% 4KV 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	MCH38FM680J-Y	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 68PF 5% 4KV SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3546 pcs	Datový list	MCH/MCHN Types
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	4KV
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)	0.120" (3.05mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	68pF Mica Capacitor 4kV Nonstandard SMD	kapacitní	68pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 3546 kusy Cornell Dubilier Electronics MCH38FM680J-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#: MCH38FM330J Popis: CAP MICA 33PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH4016-TL-H Popis: TRANS NPN 12V 30MA MCPH4	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH4000VKIT10 Popis: CAP KIT MICA 10PF-220PF 50PCS	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM560J Popis: CAP MICA 56PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM820J-Y Popis: CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3914-8-TL-H Popis: JFET N-CH 50MA 300MW MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH4014-TL-H Popis: TRANS NPN 12V 30MA MCPH4	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FM270J-Y Popis: CAP MICA 27PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH3914-7-TL-H Popis: JFET N-CH 50MA 300MW MCPH3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FM330J-Y Popis: CAP MICA 33PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH4015-TL-H Popis: TRANS NPN 12V 100MA MCPH4	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FM820J Popis: CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH4009-TL-H Popis: TRANS NPN 3.5V 40MA MCPH4	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FM560J-Y Popis: CAP MICA 56PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM680J Popis: CAP MICA 68PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM470J Popis: CAP MICA 47PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM470J-Y Popis: CAP MICA 47PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH38FM390J-Y Popis: CAP MICA 39PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCH4013-TL-E Popis: TRANS NPN 15MA 3.5V MCPH4	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MCH38FM390J Popis: CAP MICA 39PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MCH38FM680J-Y

Cornell Dubilier Electronics MCH38FM680J-Y.	MCH38FM680J-Y distributor	MCH38FM680J-Y dodavatel	MCH38FM680J-Y Cena
MCH38FM680J-Y Stáhnout datasheet.	MCH38FM680J-Y Datasheet.	MCH38FM680J-Y Stock.	koupit MCH38FM680J-Y.
Cornell Dubilier Electronics MCH38FM680J-Y.	Cornell Dubilier MCH38FM680J-Y.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCH38FM680J-Y.	