

MCHN38FM680J-Y



Part Number: [MCHN38FM680J-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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MCHN38FM680J-Y s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCHN38FM680J-Y	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 68PF 5% 4KV SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2443 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	MCHN	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 2443 kusy Cornell Dubilier Electronics MCHN38FM680J-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#: MCHN38FM270J-Y Popis: CAP MICA 27PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHRC705KJ1CDWE Popis: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FM470J-Y Popis: CAP MICA 47PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM330J Popis: CAP MICA 33PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHRC705KJ1CPE Popis: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHSC705C8ACFBE Popis: IC MCU 8BIT 8KB OTP 44QFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHRC908JK3CPE Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FM470J Popis: CAP MICA 47PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM820J Popis: CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHRC908JK1CPE Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FM560J Popis: CAP MICA 56PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM390J Popis: CAP MICA 39PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM390J-Y Popis: CAP MICA 39PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM330J-Y Popis: CAP MICA 33PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHRC705JJ7CPE Popis: IC MCU 8BIT 6KB OTP 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHRC705J1ACDWE Popis: IC MCU 8BIT 1.2KB OTP 20SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN4000VKIT11 Popis: CAP KIT MICA 10PF-220PF 50PCS	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM560J-Y Popis: CAP MICA 56PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM820J-Y Popis: CAP MICA 82PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FM680J Popis: CAP MICA 68PF 5% 4KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MCHN38FM680J-Y

Cornell Dubilier Electronics MCHN38FM680J-Y.	MCHN38FM680J-Y distributor	MCHN38FM680J-Y dodavatel	MCHN38FM680J-Y Cena
MCHN38FM680J-Y Stáhnout datasheet.	MCHN38FM680J-Y Datasheet.	MCHN38FM680J-Y Stock.	koupit MCHN38FM680J-Y.
Cornell Dubilier Electronics MCHN38FM680J-Y.	Cornell Dubilier MCHN38FM680J-Y.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCHN38FM680J-Y.	