

MCHN38FK271J



Part Number: [MCHN38FK271J](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 270PF 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 MCHN38FK271J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCHN38FK271J	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2693 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	MCHN	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)	0.160" (4.06mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	270pF Mica Capacitor 2.5kV Nonstandard SMD	kapacitní	270pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 2693 kusy Cornell Dubilier Electronics MCHN38FK271J 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#: MCHLC908QY4PE Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FK331J Popis: CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHLC908QY1PE Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FK561J-Y Popis: CAP MICA 560PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK271J-Y Popis: CAP MICA 270PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK681J Popis: CAP MICA 680PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK471J-Y Popis: CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN2500VKIT9 Popis: CAP KIT MICA 270PF-1000PF 40PCS	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHLC908QY1CPE Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHLC908QY2PE Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FK471J Popis: CAP MICA 470PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK102J Popis: CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHLC908QY4CPE Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHLC908QY2CPE Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FK561J Popis: CAP MICA 560PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHLC908QT4PE Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCHN38FK391J Popis: CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK331J-Y Popis: CAP MICA 330PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK391J-Y Popis: CAP MICA 390PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MCHN38FK102J-Y Popis: CAP MICA 1000PF 5% 2.5KV SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MCHN38FK271J

Cornell Dubilier Electronics MCHN38FK271J.	MCHN38FK271J distributor	MCHN38FK271J dodavatel	MCHN38FK271J Cena
MCHN38FK271J Stáhnout datasheet.	MCHN38FK271J Datasheet.	MCHN38FK271J Stock.	koupit MCHN38FK271J.
Cornell Dubilier Electronics MCHN38FK271J.	Cornell Dubilier MCHN38FK271J.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MCHN38FK271J.	