

MC08CA040D-F



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

Koupit MC08CA040D-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC08CA040D-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 4PF 0.5PF 100V 0805

Datový list: [MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD](#)

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	MC08CA040D-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 4PF 0.5PF 100V 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73766 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±0.5pF	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	MC	Obal	Bulk
Paket / krabice	0805 (2012 Metric)	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)	0.055" (1.40mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	4pF Mica Capacitor 100V 0805 (2012 Metric)	kapacitní	4pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 73766 kusy Cornell Dubilier Electronics MC08CA040D-F 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#: MC08CA050D-F Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA050D-T Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA020D-TF Popis: CAP MICA 2PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA030D-TF Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA050D Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA040C-F Popis: CAP MICA 4PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA050D-TF Popis: CAP MICA 5PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA060D-F Popis: CAP MICA 6PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA050C-TF Popis: CAP MICA 5PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA030D Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA060C-TF Popis: CAP MICA 6PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA040D-TF Popis: CAP MICA 4PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA030C-TF Popis: CAP MICA 3PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA020D-T Popis: CAP MICA 2PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA030C-F Popis: CAP MICA 3PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA030D-T Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA030D-F Popis: CAP MICA 3PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA040C-TF Popis: CAP MICA 4PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA060C-F Popis: CAP MICA 6PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA050C-F Popis: CAP MICA 5PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MC08CA040D-F

Cornell Dubilier Electronics MC08CA040D-F.	MC08CA040D-F distributor	MC08CA040D-F dodavatel	MC08CA040D-F Cena
MC08CA040D-F Stáhnout datasheet.	MC08CA040D-F Datasheet.	MC08CA040D-F Stock.	koupit MC08CA040D-F.
Cornell Dubilier Electronics MC08CA040D-F.	Cornell Dubilier MC08CA040D-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC08CA040D-F.	