

MC08EA120J-TF



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

Koupit MC08EA120J-TF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC08EA120J-TF](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 12PF 5% 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	MC08EA120J-TF	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 12PF 5% 100V 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92995 pcs	Datový list	MC,MCN Type Mica Chip Cap SMD
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	MC	Obal	Tape & Reel (TR)
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	12pF Mica Capacitor 100V 0805 (2012 Metric)	kapacitní	12pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 92995 kusy Cornell Dubilier Electronics MC08EA120J-TF 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#: MC08CA090D-TF Popis: CAP MICA 9PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA150G-TF Popis: CAP MICA 15PF 2% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA150J-T Popis: CAP MICA 15PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA100D-TF Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA180J-TF Popis: CAP MICA 18PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA100C-TF Popis: CAP MICA 10PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CD040D-F Popis: CAP MICA 4PF 0.5PF 500V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA090D-F Popis: CAP MICA 9PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA150J-TF Popis: CAP MICA 15PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA180G-F Popis: CAP MICA 18PF 2% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA120J-F Popis: CAP MICA 12PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA100D-T Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA150J-F Popis: CAP MICA 15PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA100D-F Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA180J-F Popis: CAP MICA 18PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA100C-F Popis: CAP MICA 10PF 0.25PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA150J Popis: CAP MICA 15PF 5% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA150G-F Popis: CAP MICA 15PF 2% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08CA100D Popis: CAP MICA 10PF 0.5PF 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MC08EA180G-TF Popis: CAP MICA 18PF 2% 100V 0805	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **MC08EA120J-TF**

Cornell Dubilier Electronics MC08EA120J-TF.	MC08EA120J-TF distributor	MC08EA120J-TF dodavatel	MC08EA120J-TF Cena
MC08EA120J-TF Stáhnout datasheet.	MC08EA120J-TF Datasheet.	MC08EA120J-TF Stock.	koupit MC08EA120J-TF.
Cornell Dubilier Electronics MC08EA120J-TF.	Cornell Dubilier MC08EA120J-TF.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MC08EA120J-TF.	