

MIN02-002EC101J-F



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

Koupit MIN02-002EC101J-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MIN02-002EC101J-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 100PF 5% 300V SMD

Datový list: [MCM,MIN Type](#)

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	MIN02-002EC101J-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 100PF 5% 300V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30583 pcs	Datový list	MCM,MIN Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	300V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.218" L x 0.400" W (5.54mm x 10.16mm)
Série	MIN02	Obal	Bulk
Paket / krabice	Nonstandard SMD	Ostatní jména	338-1307
Provozní teplota	-55°C ~ 200°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)	-	Funkce	RF, High Frequency
dielektrikum Materiál	Mica	Detailní popis	100pF Mica Capacitor 300V Nonstandard SMD
kapacitní	100pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 30583 kusy Cornell Dubilier Electronics MIN02-002EC101J-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#: MIN02-002EC101K-F Popis: CAP MICA 100PF 10% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC101J-TF Popis: CAP MICA 100PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC550J-F Popis: CAP MICA 55PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC510J-F Popis: CAP MICA 51PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC560J-F Popis: CAP MICA 56PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC151G-F Popis: CAP MICA 150PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC101G-F Popis: CAP MICA 100PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC181G-F Popis: CAP MICA 180PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC181J-F Popis: CAP MICA 180PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC151J-F Popis: CAP MICA 150PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC500J-F Popis: CAP MICA 50PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC560G-F Popis: CAP MICA 56PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC121J-F Popis: CAP MICA 120PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC101K-TF Popis: CAP MICA 100PF 10% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC101G-TF Popis: CAP MICA 100PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC450J-F Popis: CAP MICA 45PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC470J-F Popis: CAP MICA 47PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC111J-F Popis: CAP MICA 110PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC151J-TF Popis: CAP MICA 150PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC470J-TF Popis: CAP MICA 47PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MIN02-002EC101J-F

Cornell Dubilier Electronics MIN02-002EC101J-F.	MIN02-002EC101J-F distributor	MIN02-002EC101J-F dodavatel	MIN02-002EC101J-F Cena
MIN02-002EC101J-F Stáhnout datasheet.	MIN02-002EC101J-F Datasheet.	MIN02-002EC101J-F Stock.	koupit MIN02-002EC101J-F.
Cornell Dubilier Electronics MIN02-002EC101J-F.	Cornell Dubilier MIN02-002EC101J-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) MIN02-002EC101J-F.	