

MIN02-002EC101J-TF



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

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



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

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-TF	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 100PF 5% 300V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26908 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	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	Nonstandard SMD	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 26908 kusy Cornell Dubilier Electronics MIN02-002EC101J-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#: MIN02-002EC121J-F Popis: CAP MICA 120PF 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#: MIN02-002DC500J-F Popis: CAP MICA 50PF 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#: MIN02-002EC111J-F Popis: CAP MICA 110PF 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#: MIN02-002DC470J-F Popis: CAP MICA 47PF 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#: MIN02-002EC101J-F Popis: CAP MICA 100PF 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#: MIN02-002EC151J-F Popis: CAP MICA 150PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC181J-F Popis: CAP MICA 180PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC550J-F Popis: CAP MICA 55PF 5% 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#: MIN02-002EC101K-F Popis: CAP MICA 100PF 10% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002DC470J-TF Popis: CAP MICA 47PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC201J-F Popis: CAP MICA 200PF 5% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC101G-TF Popis: CAP MICA 100PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: MIN02-002EC151G-F Popis: CAP MICA 150PF 2% 300V SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro MIN02-002EC101J-TF

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