

DE1E3RB222MN4AR01F



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [DE1E3RB222MN4AR01F](#)

Výrobce [Murata Electronics](#)

Popis CAP 11.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THI

Datový list: [DE1yyRByyyyy4yR01F Spec](#)

[DE Series Part Numbering](#)

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	DE1E3RB222MN4AR01F	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP 11.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THI	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	130618 pcs	Datový list	DE1yyRByyyyy4yR01F Spec DE Series Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	E	Velikost / Rozměry	0.433" Dia (11.00mm)
Série	DE1	hodnocení	X1, Y1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	490-17657-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.551" (14.00mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	2200pF ±20% 500V Ceramic Capacitor E Radial, Disc	kapacitní	2200pF
Aplikace	Safety		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 130618 kusy Murata Electronics DE1E3RB222MN4AR01F 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#: DE1E3RB472MJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RB332MN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 13.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THI		
	Část#: DE1E3RA222MN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V RAD		
	Část#: DE1E3RB152MJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RB102MN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 8.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC		
	Část#: DE1E3RB152MN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 9.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC		
	Část#: DE1E3RB472MN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 14.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THI		
	Část#: DE1E3RA152MN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 250V RAD		
	Část#: DE1E3RA102MN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 500V RAD		
	Část#: DE1E3RB472MA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RA222MN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 300V RAD		
	Část#: DE1E3RA152MN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 500V RAD		
	Část#: DE1E3RB152MA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RB332MA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RB332MJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RB222MA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1KT103	Výrobci: Storm Interface	Dotaz
	Popis: SWITCH KEYPAD 12 KEY NON-ILLUM		
	Část#: DE1E3RA152MN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1500PF 300V RAD		
	Část#: DE1E3RB222MJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 500V E RADIAL		
	Část#: DE1E3RB102MA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 500V E RADIAL		

Související klíčová slova pro DE1E3RB222MN4AR01F

Murata Electronics DE1E3RB222MN4AR01F.	DE1E3RB222MN4AR01F distributor	DE1E3RB222MN4AR01F dodavatel	DE1E3RB222MN4AR01F Cena
DE1E3RB222MN4AR01F Stáhnout datasheet.	DE1E3RB222MN4AR01F Datasheet.	DE1E3RB222MN4AR01F Stock.	koupit DE1E3RB222MN4AR01F.
Murata Electronics DE1E3RB222MN4AR01F.	MURATA DE1E3RB222MN4AR01F.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DE1E3RB222MN4AR01F.
		DE1E3RB222MN4AR01F.	