

DE1B3KX331KN4AN01F



Part Number: [DE1B3KX331KN4AN01F](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 330PF 250V RADIAL

Datový list: [Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog](#)

[Type KH Reference 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	DE1B3KX331KN4AN01F	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 330PF 250V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	285246 pcs	Datový list	Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog Type KH Reference Spec DE Series Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	B	Velikost / Rozměry	0.276" Dia (7.00mm)
Série	KX	hodnocení	X1, Y1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	490-9503-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)
Funkce	-	Detailní popis	330pF ±10% 250V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
kapacitní	330pF	Aplikace	Safety

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 285246 kusy Murata Electronics DE1B3KX331KN4AN01F 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#: DE1B3KX471KB4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX331KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX221KA4BN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX221KB4BN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX331KA4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX221KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KJ4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 300VAC B RADIAL		
	Část#: DE1B3KX221KA4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KB4BN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX221KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX331KB4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX331KA4BN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KN5A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX331KB4BN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KA4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 300VAC RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX331KN5A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX471KA4BN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V RADIAL		
	Část#: DE1B3KX221KB4BP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 300VAC RADIAL		

Související klíčová slova pro DE1B3KX331KN4AN01F

Murata Electronics DE1B3KX331KN4AN01F.	DE1B3KX331KN4AN01F distributor	DE1B3KX331KN4AN01F dodavatel	DE1B3KX331KN4AN01F Cena
DE1B3KX331KN4AN01F Stáhnout datasheet.	DE1B3KX331KN4AN01F Datasheet.	DE1B3KX331KN4AN01F Stock.	koupit DE1B3KX331KN4AN01F.
Murata Electronics DE1B3KX331KN4AN01F.	MURATA DE1B3KX331KN4AN01F.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DE1B3KX331KN4AN01F.
		DE1B3KX331KN4AN01F.	