

DE21XKY330JB3BM02F



Part Number: [DE21XKY330JB3BM02F](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 33PF 250VAC SL 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	DE21XKY330JB3BM02F	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 33PF 250VAC SL RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	779956 pcs	Datový list	Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog Type KH Reference Spec DE Series Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	SL	Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)
Série	KY	hodnocení	X1, Y2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	490-9411 DE21XKY330JB3BM02F-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)
Funkce	High Voltage	Detailní popis	33pF ±5% 250V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
kapacitní	33pF	Aplikace	Safety

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 779956 kusy Murata Electronics DE21XKY330JB3BM02F 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#: DE21XKY150JN3AM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 15PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY220JA3BM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY680JA2BM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY330JN3AM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY470JB2BM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY330JA3BM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY680JA3BM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY470JB3BM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY470JA2BM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY330JN2AM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY220JN3AM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY470JN3AM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY330JB2BM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY470JN2AM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY220JA2BM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY470JA3BM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY220JN2AM01F	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY220JB3BM02F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 22PF 250VAC SL RADIAL		
	Část#: DE21XKY330JA2BM01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 33PF 250VAC SL RADIAL		

Související klíčová slova pro DE21XKY330JB3BM02F

Murata Electronics DE21XKY330JB3BM02F.	DE21XKY330JB3BM02F distributor	DE21XKY330JB3BM02F dodavatel	DE21XKY330JB3BM02F Cena
DE21XKY330JB3BM02F Stáhnout datasheet.	DE21XKY330JB3BM02F Datasheet.	DE21XKY330JB3BM02F Stock.	koupit DE21XKY330JB3BM02F.
Murata Electronics DE21XKY330JB3BM02F.	MURATA DE21XKY330JB3BM02F.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DE21XKY330JB3BM02F.
		DE21XKY330JB3BM02F.	

