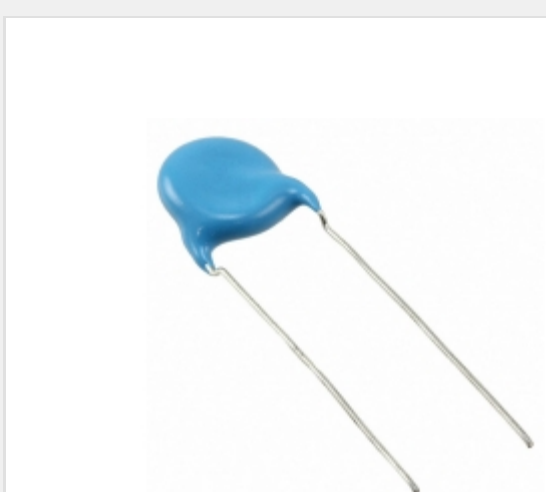


DE1B3RB101KA4BR01F



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

Koupit DE1B3RB101KA4BR01F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

muRata

INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [DE1B3RB101KA4BR01F](#)

Výrobce [Murata Electronics](#)

Popis CAP CER 100PF 500V B RADIAL

Datový list: [DE1yyRByyyyy4yR01F Spec](#)

[DE Series Part Numbering](#)

RoHS Status: RoHS kompatibilní

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DE1B3RB101KA4BR01F	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 100PF 500V B RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	RoHS kompatibilní
Dostupné množství	194538 pcs	Datový list	DE1yyRByyyyy4yR01F Spec DE Series Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	B	Velikost / Rozměry	0.236" Dia (6.00mm)
Série	DE1	Stav RoHS	RoHS Compliant
hodnocení	X1, Y1	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Výška - Sedící (Max)	0.354" (9.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	100pF ±10% 500V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
kapacitní	100pF	Aplikace	Safety

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 194538 kusy Murata Electronics DE1B3RB101KA4BR01F 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#: DE1B3RB151KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 150PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RB101KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RB221KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RB101KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 6.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE1B3RB151KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC		
	Část#: DE1B3RA331KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 300V RAD		
	Část#: DE1B3RB331KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RB221KN4AR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC		
	Část#: DE1B3RA681KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 250V RAD		
	Část#: DE1B3RA221KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 500V RAD		
	Část#: DE1B3RA471KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 250V RAD		
	Část#: DE1B3RB331KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RA681KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 300V RAD		
	Část#: DE1B3RB151KA4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 150PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RA331KN4AN01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V RAD		
	Část#: DE1B3RA471KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 500V RAD		
	Část#: DE1B3RB221KJ4BR01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 500V B RADIAL		
	Část#: DE1B3RA471KN4AP01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 300V RAD		
	Část#: DE1B3RA331KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 500V RAD		
	Část#: DE1B3RA681KN4AQ01F	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 500V RAD		

Související klíčová slova pro DE1B3RB101KA4BR01F

Murata Electronics DE1B3RB101KA4BR01F.	DE1B3RB101KA4BR01F distributor	DE1B3RB101KA4BR01F dodavatel	DE1B3RB101KA4BR01F Cena
DE1B3RB101KA4BR01F Stáhnout datasheet.	DE1B3RB101KA4BR01F Datasheet.	DE1B3RB101KA4BR01F Stock.	koupit DE1B3RB101KA4BR01F.
Murata Electronics DE1B3RB101KA4BR01F.	MURATA DE1B3RB101KA4BR01F.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DE1B3RB101KA4BR01F.
		DE1B3RB101KA4BR01F.	