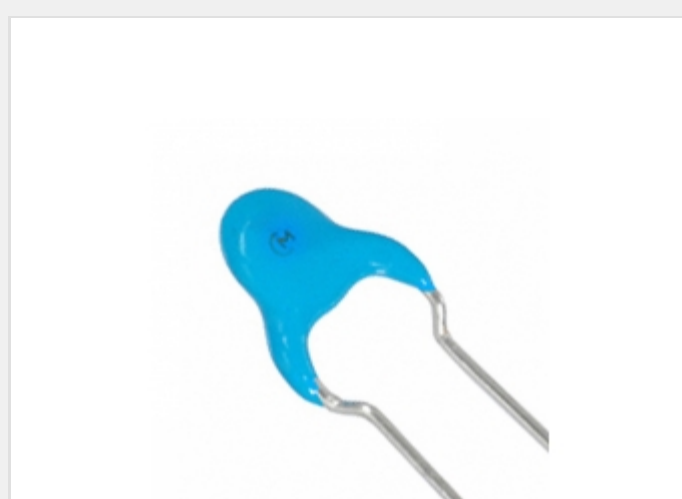


DEBB33D101KP2A



Part Number: [DEBB33D101KP2A](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 100PF 2KV RADIAL

Datový list: [Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog](#)
[High Volt Ceramic Caps 250V-6.3kV Part Numbering](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DEBB33D101KP2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DEBB33D101KP2A	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 100PF 2KV RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	582320 pcs	Datový list	Safety Cert, High Volt Ceramic Catalog High Volt Ceramic Caps 250V-6.3kV Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2000V (2kV)
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	B	Velikost / Rozměry	0.177" Dia (4.50mm)
Série	DEB	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	490-6026-3 DEBB33D101KP2A-ND	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	Straight	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.295" (7.50mm)
Funkce	High Voltage	Detailní popis	100pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor B Radial, Disc
kapacitní	100pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 582320 kusy Murata Electronics DEBB33D101KP2A 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#: DEBB33A31KC1B Popis: CAP CER 330PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A221KC1B Popis: CAP CER 220PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D102KN2A Popis: CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D152KA2B Popis: CAP CER 1500PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A471KC1B Popis: CAP CER 470PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A222KN2A Popis: CAP CER 2200PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D151KC1B Popis: CAP CER 150PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D152KB2B Popis: CAP CER 1500PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D101KC1B Popis: CAP CER 100PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A222KB2B Popis: CAP CER 2200PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D152KN2A Popis: CAP CER 1500PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D221KC1B Popis: CAP CER 220PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D151KD1B Popis: CAP CER 150PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A472KN3A Popis: CAP CER 4700PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D102KA2B Popis: CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A221KP2A Popis: CAP CER 220PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D101KD1B Popis: CAP CER 100PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33D102KB2B Popis: CAP CER 1000PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: DEBB33D151KP2A Popis: CAP CER 150PF 2KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEBB33A471KP2A Popis: CAP CER 470PF 1KV RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro DEBB33D101KP2A

Murata Electronics DEBB33D101KP2A.	DEBB33D101KP2A distributor	DEBB33D101KP2A dodavatel	DEBB33D101KP2A Cena
DEBB33D101KP2A Stáhnout datasheet.	DEBB33D101KP2A Datasheet.	DEBB33D101KP2A Stock.	koupit DEBB33D101KP2A.
Murata Electronics DEBB33D101KP2A.	MURATA DEBB33D101KP2A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DEBB33D101KP2A.
		DEBB33D101KP2A.	