

C1005JB1C334M050BC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1005JB1C334M050BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1005JB1C334M050BC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.33UF 16V JB 0402

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

[PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF MLCC Part Number Guide](#)

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	C1005JB1C334M050BC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 16V JB 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2453345 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	JB	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	445-10939-1	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	0.33µF ±20% 16V Ceramic Capacitor JB 0402 (1005 Metric)	kapacitní	0.33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 2453345 kusy TDK Corporation C1005JB1C334M050BC 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#: C1005JB1E103M050BA Popis: CAP CER 10000PF 25V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1E103K050BA Popis: CAP CER 10000PF 25V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C224K050BB Popis: CAP CER 0.22UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C473M050BA Popis: CAP CER 0.047UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C683K050BA Popis: CAP CER 0.068UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C683M050BA Popis: CAP CER 0.068UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C684K050BC Popis: CAP CER 0.68UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C155M050BC Popis: CAP CER 1.5UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C333M050BA Popis: CAP CER 0.033UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C223M050BA Popis: CAP CER 0.022UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C223K050BA Popis: CAP CER 0.022UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C224M050BB Popis: CAP CER 0.22UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C474K050BC Popis: CAP CER 0.47UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C684M050BC Popis: CAP CER 0.68UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C334K050BC Popis: CAP CER 0.33UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C473K050BA Popis: CAP CER 0.047UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C225M050BC Popis: CAP CER 2.2UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C474M050BC Popis: CAP CER 0.47UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C333K050BA Popis: CAP CER 0.033UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005JB1C225K050BC Popis: CAP CER 2.2UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1005JB1C334M050BC

TDK Corporation C1005JB1C334M050BC.	C1005JB1C334M050BC distributor	C1005JB1C334M050BC dodavatel	C1005JB1C334M050BC Cena
C1005JB1C334M050BC Stáhnout datasheet.	C1005JB1C334M050BC Datasheet.	C1005JB1C334M050BC Stock.	koupit C1005JB1C334M050BC.
TDK Corporation C1005JB1C334M050BC.			