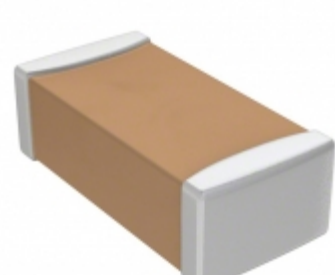


CGB2A1JB1C105M033BC



Part Number: [CGB2A1JB1C105M033BC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1UF 16V JB 0402

Datový list: [CGB Series Low Profile Specification](#)

[CGB Series Low Profile Datasheet](#)

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 CGB2A1JB1C105M033BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGB2A1JB1C105M033BC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1UF 16V JB 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1603071 pcs	Datový list	CGB Series Low Profile Specification CGB Series Low Profile Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	JB	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	CGB	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	445-12012-1	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 Profile	Poruchovost	-
Detailní popis	1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor JB 0402 (1005 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1603071 kusy TDK Corporation CGB2A1JB1C105M033BC 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#: CGB2A1X5R0J225M033BC Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1C474K033BC Popis: CAP CER 0.47UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1E105M033BC Popis: CAP CER 1UF 25V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1X5R1A105M033BC Popis: CAP CER 1UF 10V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1A105K033BC Popis: CAP CER 1UF 10V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB1T3X6S0G104M022BB Popis: CAP CER 0.1UF 4V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1A105M033BC Popis: CAP CER 1UF 10V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB0J225M033BC Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1E105K033BC Popis: CAP CER 1UF 25V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB-38-78050M Popis: RELAY TIME DELAY 50MIN 10A 277V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CGB2A1X5R1C105M033BC Popis: CAP CER 1UF 16V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1C474M033BC Popis: CAP CER 0.47UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB1T3X5R0J104M022BB Popis: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1X5R1C474K033BC Popis: CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB-38-79010M Popis: RELAY TIME DELAY 10MIN 10A 277V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CGB-38-78010M Popis: RELAY TIME DELAY 10MIN 10A 277V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CGB2A1X5R1C105K033BC Popis: CAP CER 1UF 16V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A1X5R1A105K033BC Popis: CAP CER 1UF 10V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB-38-70100M Popis: RELAY TIME DELAY 100MIN 10A 277V	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CGB2A1JB1C105K033BC Popis: CAP CER 1UF 16V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGB2A1JB1C105M033BC

TDK Corporation CGB2A1JB1C105M033BC.	CGB2A1JB1C105M033BC distributor	CGB2A1JB1C105M033BC dodavatel	CGB2A1JB1C105M033BC Cena
CGB2A1JB1C105M033BC Stáhnout datasheet.	CGB2A1JB1C105M033BC Datasheet.	CGB2A1JB1C105M033BC Stock.	koupit CGB2A1JB1C105M033BC.
TDK Corporation CGB2A1JB1C105M033BC.			