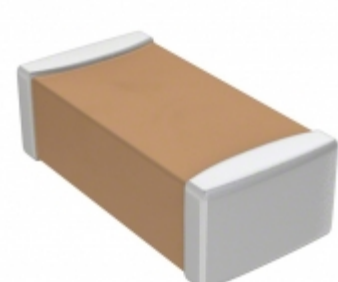


CGB2A3X5R1A474K033BB



Part Number: [CGB2A3X5R1A474K033BB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 10V X5R 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 CGB2A3X5R1A474K033BB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGB2A3X5R1A474K033BB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1575852 pcs	Datový list	CGB Series Low Profile Specification CGB Series Low Profile Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	X5R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	CGB	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	445-13211-6	Provozní teplota	-55°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	0.47µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	0.47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1575852 kusy TDK Corporation CGB2A3X5R1A474K033BB 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#: CGB2A3JB0G105K033BB Popis: CAP CER 1UF 4V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X5R0J105M033BB Popis: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T1X6S0G224M022BC Popis: CAP CER 0.22UF 4V X6S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X6S0J474K033BB Popis: CAP CER 0.47UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T3X5R0J474M022BB Popis: CAP CER 0.47UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3JB1A474M033BB Popis: CAP CER 0.47UF 10V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3JB0J105K033BB Popis: CAP CER 1UF 6.3V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3JB0G105M033BB Popis: CAP CER 1UF 4V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X6S0J474M033BB Popis: CAP CER 0.47UF 6.3V X6S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3JB1A474K033BB Popis: CAP CER 0.47UF 10V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X5R1A474M033BB Popis: CAP CER 0.47UF 10V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T1X5R0G474M022BC Popis: CAP CER 0.47UF 4V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T1X6S0G105M022BC Popis: CAP CER 1UF 4V X6S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X5R0G105K033BB Popis: CAP CER 1UF 4V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X5R0G105M033BB Popis: CAP CER 1UF 4V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3X5R0J105K033BB Popis: CAP CER 1UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T1X5R0G105M022BC Popis: CAP CER 1UF 4V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T1X6S0G474M022BC Popis: CAP CER 0.47UF 4V X6S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2T3X5R0J224M022BB Popis: CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB2A3JB0J105M033BB Popis: CAP CER 1UF 6.3V JB 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGB2A3X5R1A474K033BB

TDK Corporation CGB2A3X5R1A474K033BB.	CGB2A3X5R1A474K033BB distributor	CGB2A3X5R1A474K033BB dodavatel	CGB2A3X5R1A474K033BB Cena
CGB2A3X5R1A474K033BB Stáhnout datasheet.	CGB2A3X5R1A474K033BB Datasheet.	CGB2A3X5R1A474K033BB Stock.	koupit CGB2A3X5R1A474K033BB.
TDK Corporation CGB2A3X5R1A474K033BB.			