

CGBDT1X7T0E105M022BC



Part Number: [CGBDT1X7T0E105M022BC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1UF 2.5V X7T 0204

Datový list: [CGBDT1X7T0E105M](#)

[C Series, Low ESL Reverse Geometry](#)

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 CGBDT1X7T0E105M022BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGBDT1X7T0E105M022BC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1UF 2.5V X7T 0204	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	305532 pcs	Datový list	CGBDT1X7T0E105M C Series, Low ESL Reverse Geometry
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.5V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.009" (0.22mm)
teplotní koeficient	X7T	Velikost / Rozměry	0.020" L x 0.039" W (0.52mm x 1.00mm)
Série	CGBDT	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0204 (0610 Metric)
Ostatní jména	445-172923-2 CGBDT1X7T0E105MT00NN	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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 (Reverse Geometry), Low Profile	Poruchovost	-
Detailní popis	1µF ±20% 2.5V Ceramic Capacitor X7T 0204 (0610 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	Bypass, Decoupling		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 305532 kusy TDK Corporation CGBDT1X7T0E105M022BC 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#: CGB4B3X5R1E105M055AB Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3JB1C225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V JB 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3JB1C225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V JB 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGBDT1X5R0G105M022BC Popis: CAP CER 1UF 4V X5R 0204	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X6S0J225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X5R1A225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X5R1E105K055AB Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3JB1A225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V JB 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3JB1E105M055AB Popis: CAP CER 1UF 25V JB 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X6S1A225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X5R1C225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3JB1A225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V JB 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3JB1E105K055AB Popis: CAP CER 1UF 25V JB 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X5R1C225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X5R1A225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X6S0J225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGBDT1X6S0G105M022BC Popis: CAP CER 1UF 4V X6S 0204	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X7R0J225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X6S1A225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB4B3X7R0J225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGBDT1X7T0E105M022BC

TDK Corporation CGBDT1X7T0E105M022BC.	CGBDT1X7T0E105M022BC distributor	CGBDT1X7T0E105M022BC dodavatel	CGBDT1X7T0E105M022BC Cena
CGBDT1X7T0E105M022BC Stáhnout datasheet.	CGBDT1X7T0E105M022BC Datasheet.	CGBDT1X7T0E105M022BC Stock.	koupit CGBDT1X7T0E105M022BC.
TDK Corporation CGBDT1X7T0E105M022BC.			