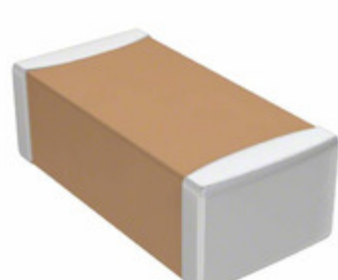


CGB3B1X6S1A225M055AC



Part Number: [CGB3B1X6S1A225M055AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0603

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 CGB3B1X6S1A225M055AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGB3B1X6S1A225M055AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2UF 10V X6S 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	979477 pcs	Datový list	CGB Series Low Profile Specification CGB Series Low Profile Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X6S	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	CGB	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-7441-1	Provozní teplota	-55°C ~ 105°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	2.2µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X6S 0603 (1608 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 979477 kusy TDK Corporation CGB3B1X6S1A225M055AC 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#: CGB3B3JB0J475K055AB Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X7S0G225M055AC Popis: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X5R1E105K055AC Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X5R1C225M055AC Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X6S1C105K055AC Popis: CAP CER 1UF 16V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B3JB1A225M055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X6S0G475M055AC Popis: CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X7R1A105K055AC Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X5R1A475K055AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1JB1E105M055AC Popis: CAP CER 1UF 25V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X5R1A475M055AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X7S0G225K055AC Popis: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X6S1A225K055AC Popis: CAP CER 2.2UF 10V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X6S1C105M055AC Popis: CAP CER 1UF 16V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X5R1E105M055AC Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B3JB0J475M055AB Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X6S0G475K055AC Popis: CAP CER 4.7UF 4V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B3JB1A225K055AB Popis: CAP CER 2.2UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X7R1A105M055AC Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGB3B1X5R1C225K055AC Popis: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGB3B1X6S1A225M055AC

TDK Corporation CGB3B1X6S1A225M055AC.	CGB3B1X6S1A225M055AC distributor	CGB3B1X6S1A225M055AC dodavatel	CGB3B1X6S1A225M055AC Cena
CGB3B1X6S1A225M055AC Stáhnout datasheet.	CGB3B1X6S1A225M055AC Datasheet.	CGB3B1X6S1A225M055AC Stock.	koupit CGB3B1X6S1A225M055AC.
TDK Corporation CGB3B1X6S1A225M055AC.			