

CGJ6M2X7R1H155K200AA



Part Number: [CGJ6M2X7R1H155K200AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210

Datový list: [CGJ Series, High Reliability Gen Appl & Mid](#)

[CGJ6M2X7R1H155K200AA Character Sheet](#)

[CGJ Series, High Reliability Gen Appl](#)

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 CGJ6M2X7R1H155K200AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CGJ6M2X7R1H155K200AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1.5UF 50V X7R 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	161432 pcs	Datový list	CGJ Series, High Reliability Gen Appl & Mid Voltage CGJ6M2X7R1H155K200AA Character Sheet CGJ Series, High Reliability Gen Appl
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.087" (2.20mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	CGJ	hodnocení	COTS
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	445-13386-1	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	1.5µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	kapacitní	1.5µF
Aplikace	High Reliability		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 161432 kusy TDK Corporation CGJ6M2X7R1H155K200AA 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#: CGJ6M3X7S2A475K200AA Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6L2X7R1E155K160AA Popis: CAP CER 1.5UF 25V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M4X7R2H473K200AA Popis: CAP CER 0.047UF 500V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M3X7R2D224K200AA Popis: CAP CER 0.22UF 200V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M3X7R2D104K200AA Popis: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6L2X7R1C105K160AA Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ640UC Popis: CABLE JUMPER KIT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: CGJ6M2X7R2A105K200AA Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6L2X7R1H105K160AA Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6L2X7R2A684K160AA Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ640UA Popis: CABLE JUMPER KIT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: CGJ6M3X7R2D154K200AA Popis: CAP CER 0.15UF 200V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M3X7S2A335K200AA Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M3X7T2D334K200AA Popis: CAP CER 0.33UF 200V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M2X7R2A334K200AA Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6L4X7T2H104K160AA Popis: CAP CER 0.1UF 500V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ640UB Popis: CABLE JUMPER KIT	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: CGJ6L2X7R1E105K160AA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6L2X7R1C155K160AA Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGJ6M2X7R2A474K200AA Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGJ6M2X7R1H155K200AA

TDK Corporation CGJ6M2X7R1H155K200AA.	CGJ6M2X7R1H155K200AA distributor	CGJ6M2X7R1H155K200AA dodavatel	CGJ6M2X7R1H155K200AA Cena
CGJ6M2X7R1H155K200AA Stáhnout datasheet.	CGJ6M2X7R1H155K200AA Datasheet.	CGJ6M2X7R1H155K200AA Stock.	koupit CGJ6M2X7R1H155K200AA.
TDK Corporation CGJ6M2X7R1H155K200AA.			