

C0402C0G1CR75C020BC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C0G1CR75C020BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0402C0G1CR75C020BC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.75PF 16V C0G 01005

Datový list: [C0402C0G1CR75C020BC Character Sheet](#)

[C Series, General Datasheet](#)

[C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[MLCC Part Number Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C0G1CR75C020BC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.75PF 16V C0G 01005	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1399332 pcs	Datový list	C0402C0G1CR75C020BC Character Sheet C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±0.25pF	Tloušťka (Max)	0.009" (0.22mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	01005 (0402 Metric)
Ostatní jména	445-13478-2 C0402C0G1CR75CT00NN	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	Poruchovost	-
Detailní popis	0.75pF ±0.25pF 16V Ceramic Capacitor C0G, NP0 01005 (0402 Metric)	kapacitní	0.75pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1399332 kusy TDK Corporation C0402C0G1CR75C020BC 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#: C0402C100D5GALTU Popis: CAP CER 10PF 50V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C820J020BC Popis: CAP CER 82PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C910J Popis: CAP CER 91PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C100C5GALTU Popis: CAP CER 10PF 50V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C9R1D Popis: CAP CER 9.1PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C820K020BC Popis: CAP CER 82PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C100F3HAC7867 Popis: CAP CER 0402 10PF 25V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C9R1C Popis: CAP CER 9.1PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C100C4GAC7867 Popis: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C100C3GACTU Popis: CAP CER 10PF 25V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C100D4GACTU Popis: CAP CER 10PF 16V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C8R2C Popis: CAP CER 8.2PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C910G Popis: CAP CER 91PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C9R1B Popis: CAP CER 9.1PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C8R2D Popis: CAP CER 8.2PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C100C5GACTU Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C100D5GACTU Popis: CAP CER 10PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C0G1C8R2B Popis: CAP CER 8.2PF 16V C0G 01005	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0402C100D3GACTU Popis: CAP CER 10PF 25V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C100C8GACTU Popis: CAP CER 10PF 10V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C0G1CR75C020BC

TDK Corporation C0402C0G1CR75C020BC.	C0402C0G1CR75C020BC distributor	C0402C0G1CR75C020BC dodavatel	C0402C0G1CR75C020BC Cena
C0402C0G1CR75C020BC Stáhnout datasheet.	C0402C0G1CR75C020BC Datasheet.	C0402C0G1CR75C020BC Stock.	koupit C0402C0G1CR75C020BC.
TDK Corporation C0402C0G1CR75C020BC.			