

C1608C0G1H102J/10



Part Number: [C1608C0G1H102J/10](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603

Datový list: [C Series, General](#)

[MLCC Part Number Guide](#)

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 C1608C0G1H102J/10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608C0G1H102J/10	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2685759 pcs	Datový list	C Series, General MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	C1608C0G1H102JT/10 C1608C0G1H102JT10 C1608C0G1H102JT10-ND C1608C0G1H102J/10	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	1000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 2685759 kusy TDK Corporation C1608C0G1H102J/10 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#: C1608C0G1H101J080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H102G080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H101G080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H101J080AE	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 50V NP0 0603		
	Část#: C1608C0G1H120J/10	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 12PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H100D080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H102J080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H110J	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 11PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H101F080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H100J	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H111J	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 110PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H102F080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H101J/10	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H121J/10	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 120PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H102K080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H103K080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H103J080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 10000PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H101K080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H121J080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 120PF 50V C0G 0603		
	Část#: C1608C0G1H120J080AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 12PF 50V C0G 0603		

Související klíčová slova pro C1608C0G1H102J/10

TDK Corporation C1608C0G1H102J/10.	C1608C0G1H102J/10 distributor	C1608C0G1H102J/10 dodavatel	C1608C0G1H102J/10 Cena
C1608C0G1H102J/10 Stáhnout datasheet.	C1608C0G1H102J/10 Datasheet.	C1608C0G1H102J/10 Stock.	koupit C1608C0G1H102J/10.
TDK Corporation C1608C0G1H102J/10.			