

C1608C0G1H331G080AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608C0G1H331G080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608C0G1H331G080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 330PF 50V C0G 0603

Datový list: [C Series, General Datasheet](#)

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

[MLCC Part Number Guide](#)

[C1608C0G1H331G080AA Character Sheet](#)

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	C1608C0G1H331G080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 330PF 50V C0G 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	515865 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide C1608C0G1H331G080AA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±2%	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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-7034-1	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	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	330pF ±2% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	kapacitní	330pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 515865 kusy TDK Corporation C1608C0G1H331G080AA 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#: C1608C0G1H390J/10 Popis: CAP CER 39PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H331K080AA Popis: CAP CER 330PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H331J080AA Popis: CAP CER 330PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H332K080AA Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H300J Popis: CAP CER 30PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H330F080AA Popis: CAP CER 33PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H331J/10 Popis: CAP CER 330PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H2R2C Popis: CAP CER 2.2PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H332J080AA Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H2R7B Popis: CAP CER 2.7PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H391J/10 Popis: CAP CER 390PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H2R7C Popis: CAP CER 2.7PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H330J080AA Popis: CAP CER 33PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H390J080AA Popis: CAP CER 39PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H301J Popis: CAP CER 300PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H331F080AA Popis: CAP CER 330PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H361J Popis: CAP CER 360PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H360J Popis: CAP CER 36PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H330J/10 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H330G080AA Popis: CAP CER 33PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608C0G1H331G080AA

TDK Corporation C1608C0G1H331G080AA.	C1608C0G1H331G080AA distributor	C1608C0G1H331G080AA dodavatel	C1608C0G1H331G080AA Cena
C1608C0G1H331G080AA Stáhnout datasheet.	C1608C0G1H331G080AA Datasheet.	C1608C0G1H331G080AA Stock.	koupit C1608C0G1H331G080AA.
TDK Corporation C1608C0G1H331G080AA.			