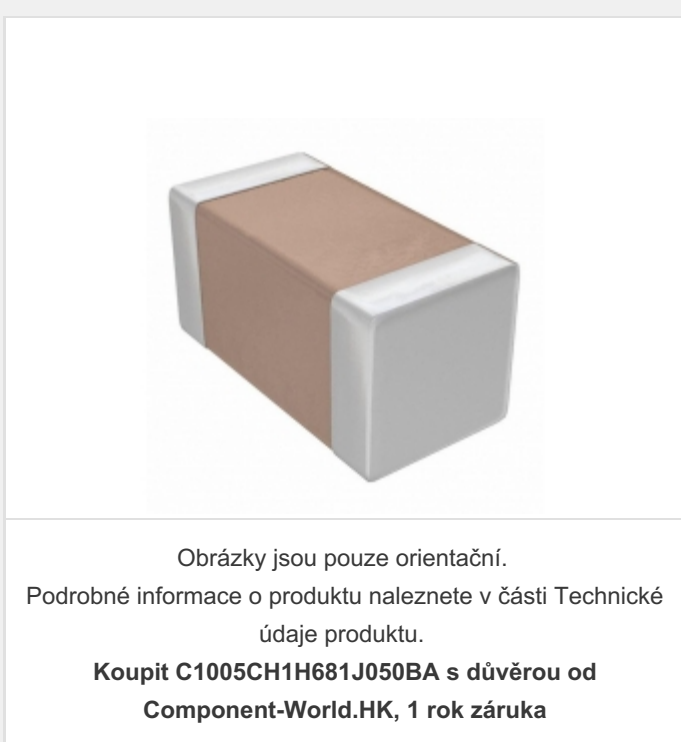


C1005CH1H681J050BA



Part Number: [C1005CH1H681J050BA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 680PF 50V CH 0402

- Datový list:**
- [C Series, General Datasheet](#)
 - [C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)
 - [MLCC Part Number Guide](#)
 - [C1005CH1H681J050BA 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	C1005CH1H681J050BA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 680PF 50V CH 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5426656 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide C1005CH1H681J050BA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	50V	Tolerance	680pF
Tloušťka (Max)	CH	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Série	C
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Zvládnutý proud - nízká frekvence	General Purpose
hodnocení	-	Polarizace	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	445-10861-2 C1005CH1H681JT000F	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní číslo výrobce	C1005CH1H681J050BA	Lead Style	0.022" (0.55mm)
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Rozšířený popis	680pF ±5% 50V Ceramic Capacitor CH 0402 (1005 Metric)
ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%	Popis	CAP CER 680PF 50V CH 0402

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 5426656 kusy TDK Corporation C1005CH1H681J050BA 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#: C1005CH1H560J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 56PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH2A102K050BC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 100V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H821K050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 820PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH2A102J050BC	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 100V CH 0402		
	Část#: C1005CH2A101K050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 100V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H820J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 82PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H681K050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 680PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H391K050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 390PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH2A101J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 100PF 100V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H390J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 39PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H471J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1HR75B050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.75PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H391J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 390PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H821J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 820PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H561K050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H680J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 68PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H470J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1HR75C050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.75PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H471K050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 470PF 50V CH 0402		
	Část#: C1005CH1H561J050BA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 560PF 50V CH 0402		

Související klíčová slova pro C1005CH1H681J050BA

TDK Corporation C1005CH1H681J050BA.	C1005CH1H681J050BA distributor	C1005CH1H681J050BA dodavatel	C1005CH1H681J050BA Cena
C1005CH1H681J050BA Stáhnout datasheet.	C1005CH1H681J050BA Datasheet.	C1005CH1H681J050BA Stock.	koupit C1005CH1H681J050BA.
TDK Corporation C1005CH1H681J050BA.			