

C1005CH1H050C050BA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C1005CH1H050C050BA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1005CH1H050C050BA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 5PF 50V CH 0402

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

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

[C1005CH1H050C050BA Character Sheet](#)

[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	C1005CH1H050C050BA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 5PF 50V CH 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4419252 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C1005CH1H050C050BA Character Sheet MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.25pF	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	CH	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	445-10814-1	Provozní teplota	-25°C ~ 85°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	5pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor CH 0402 (1005 Metric)	kapacitní	5pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 4419252 kusy TDK Corporation C1005CH1H050C050BA 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#: C1005C0G2A821K050BC Popis: CAP CER 820PF 100V C0G 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H030B050BA Popis: CAP CER 3PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H0R5B050BA Popis: CAP CER 0.5PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H050B050BA Popis: CAP CER 5PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H060D050BA Popis: CAP CER 6PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H010B050BA Popis: CAP CER 1PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H070C050BA Popis: CAP CER 7PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H090C050BA Popis: CAP CER 9PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H040C050BA Popis: CAP CER 4PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H090D050BA Popis: CAP CER 9PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H040B050BA Popis: CAP CER 4PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H070D050BA Popis: CAP CER 7PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H030C050BA Popis: CAP CER 3PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H080C050BA Popis: CAP CER 8PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H080D050BA Popis: CAP CER 8PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H060C050BA Popis: CAP CER 6PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H010C050BA Popis: CAP CER 1PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H020B050BA Popis: CAP CER 2PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H0R5C050BA Popis: CAP CER 0.5PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005CH1H020C050BA Popis: CAP CER 2PF 50V CH 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1005CH1H050C050BA

TDK Corporation C1005CH1H050C050BA.	C1005CH1H050C050BA distributor	C1005CH1H050C050BA dodavatel	C1005CH1H050C050BA Cena
C1005CH1H050C050BA Stáhnout datasheet.	C1005CH1H050C050BA Datasheet.	C1005CH1H050C050BA Stock.	koupit C1005CH1H050C050BA.
TDK Corporation C1005CH1H050C050BA.			