

C0603CH1H090D030BA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0603CH1H090D030BA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0603CH1H090D030BA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 9PF 50V CH 0201

Datový list: [C0603CH1H090D030BA 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	C0603CH1H090D030BA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 9PF 50V CH 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3154080 pcs	Datový list	C0603CH1H090D030BA Character Sheet C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.5pF	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	CH	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	445-10693-1	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	9pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor CH 0201 (0603 Metric)	kapacitní	9pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 3154080 kusy TDK Corporation C0603CH1H090D030BA 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#: C0603CH1H040C030BA Popis: CAP CER 4PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H180J030BA Popis: CAP CER 18PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H020C030BA Popis: CAP CER 2PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H050C030BA Popis: CAP CER 5PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E820K030BA Popis: CAP CER 82PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H010C030BA Popis: CAP CER 1PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H030C030BA Popis: CAP CER 3PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H150J030BA Popis: CAP CER 15PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H070D030BA Popis: CAP CER 7PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H080D030BA Popis: CAP CER 8PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1ER75C030BA Popis: CAP CER 0.75PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H180K030BA Popis: CAP CER 18PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H100D030BA Popis: CAP CER 10PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H101K030BA Popis: CAP CER 100PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H150K030BA Popis: CAP CER 15PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H0R5C030BA Popis: CAP CER 0.5PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H060D030BA Popis: CAP CER 6PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H101J030BA Popis: CAP CER 100PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H120J030BA Popis: CAP CER 12PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1H120K030BA Popis: CAP CER 12PF 50V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C0603CH1H090D030BA

TDK Corporation C0603CH1H090D030BA.	C0603CH1H090D030BA distributor	C0603CH1H090D030BA dodavatel	C0603CH1H090D030BA Cena
C0603CH1H090D030BA Stáhnout datasheet.	C0603CH1H090D030BA Datasheet.	C0603CH1H090D030BA Stock.	koupit C0603CH1H090D030BA.
TDK Corporation C0603CH1H090D030BA.			