

C0603CH1E070D030BA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0603CH1E070D030BA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0603CH1E070D030BA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 7PF 25V CH 0201

- Datový list:**
- [C0603CH1E070D030BA 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	C0603CH1E070D030BA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 7PF 25V CH 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3706558 pcs	Datový list	C0603CH1E070D030BA Character Sheet C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	445-10650-2 C0603CH1E070DT00NN	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	7pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor CH 0201 (0603 Metric)	kapacitní	7pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 3706558 kusy TDK Corporation C0603CH1E070D030BA 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#: C0603CH1E010C030BA Popis: CAP CER 1PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E120J030BA Popis: CAP CER 12PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E030C030BA Popis: CAP CER 3PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C919J1GACTU Popis: CAP CER 9.1PF 100V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603CH1E150K030BA Popis: CAP CER 15PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C919K5GACTU Popis: CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603CH1E080D030BA Popis: CAP CER 8PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E060D030BA Popis: CAP CER 6PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C919J5GACTU Popis: CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603CH1E150J030BA Popis: CAP CER 15PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E040C030BA Popis: CAP CER 4PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E100D030BA Popis: CAP CER 10PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E101K030BA Popis: CAP CER 100PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E120K030BA Popis: CAP CER 12PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E090D030BA Popis: CAP CER 9PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E020C030BA Popis: CAP CER 2PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C919D8HACAUTO Popis: CAP CER 0603 9.1PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603CH1E0R5C030BA Popis: CAP CER 0.5PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E101J030BA Popis: CAP CER 100PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603CH1E050C030BA Popis: CAP CER 5PF 25V CH 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C0603CH1E070D030BA

TDK Corporation C0603CH1E070D030BA.	C0603CH1E070D030BA distributor	C0603CH1E070D030BA dodavatel	C0603CH1E070D030BA Cena
C0603CH1E070D030BA Stáhnout datasheet.	C0603CH1E070D030BA Datasheet.	C0603CH1E070D030BA Stock.	koupit C0603CH1E070D030BA.
TDK Corporation C0603CH1E070D030BA.			