

C0603C0G1H6R8D030BA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0603C0G1H6R8D030BA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0603C0G1H6R8D030BA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201

Datový list: [C0603C0G1H6R8D030BA 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	C0603C0G1H6R8D030BA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5462739 pcs	Datový list	C0603C0G1H6R8D030BA 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	C0G, NP0	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	445-1774-1	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	6.8pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	kapacitní	6.8pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 5462739 kusy TDK Corporation C0603C0G1H6R8D030BA 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#: C0603C0G1HR75C030BA Popis: CAP CER 0.75PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H6R8C Popis: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H680J030BA Popis: CAP CER 68PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C100C3GACTU Popis: CAP CER 10PF 25V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H820K030BA Popis: CAP CER 82PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C100C1GACTU Popis: CAP CER 10PF 100V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H4R7C030BA Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H750J Popis: CAP CER 75PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H8R2C Popis: CAP CER 8.2PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H5R6C Popis: CAP CER 5.6PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H560K030BA Popis: CAP CER 56PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H910J Popis: CAP CER 91PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H4R7B Popis: CAP CER 4.7PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H560J030BA Popis: CAP CER 56PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C100C4GACTU Popis: CAP CER 10PF 16V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H680K030BA Popis: CAP CER 68PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H620J Popis: CAP CER 62PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H820J030BA Popis: CAP CER 82PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C0G1H510J Popis: CAP CER 51PF 50V C0G 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603C100C2GACTU Popis: CAP CER 10PF 200V NP0 0603	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0603C0G1H6R8D030BA

TDK Corporation C0603C0G1H6R8D030BA.	C0603C0G1H6R8D030BA distributor	C0603C0G1H6R8D030BA dodavatel	C0603C0G1H6R8D030BA Cena
C0603C0G1H6R8D030BA Stáhnout datasheet.	C0603C0G1H6R8D030BA Datasheet.	C0603C0G1H6R8D030BA Stock.	koupit C0603C0G1H6R8D030BA.
TDK Corporation C0603C0G1H6R8D030BA.			