

C2012C0G2A333K125AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012C0G2A333K125AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012C0G2A333K125AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 100V NP0 0805

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

[C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

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	C2012C0G2A333K125AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 100V NP0 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	522644 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-172672-1	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	0.033µF ±10% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.033µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 522644 kusy TDK Corporation C2012C0G2A333K125AC 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#: C2012C0G2A562J125AA Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A472J125AA Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A223J125AC Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A272J125AA Popis: CAP CER 2700PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A392J125AA Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A562K125AA Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A333J125AC Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A472K125AA Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A392K125AA Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A682K125AA Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A822J125AA Popis: CAP CER 8200PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A223K125AC Popis: CAP CER 0.022UF 100V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A332K125AA Popis: CAP CER 3300PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A222J085AA Popis: CAP CER 2200PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A222K085AA Popis: CAP CER 2200PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A221J Popis: CAP CER 220PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A471J Popis: CAP CER 470PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A272K125AA Popis: CAP CER 2700PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A332J125AA Popis: CAP CER 3300PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012C0G2A682J125AA Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012C0G2A333K125AC

TDK Corporation C2012C0G2A333K125AC.	C2012C0G2A333K125AC distributor	C2012C0G2A333K125AC dodavatel	C2012C0G2A333K125AC Cena
C2012C0G2A333K125AC Stáhnout datasheet.	C2012C0G2A333K125AC Datasheet.	C2012C0G2A333K125AC Stock.	koupit C2012C0G2A333K125AC.
TDK Corporation C2012C0G2A333K125AC.			