

C2012X7T2E333K125AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7T2E333K125AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7T2E333K125AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7T 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	C2012X7T2E333K125AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 250V X7T 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	811522 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7T	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-7746-6	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.033µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7T 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 811522 kusy TDK Corporation C2012X7T2E333K125AA 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#: C2012X7T2E683K125AA Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104K125AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E473M125AA Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E473K125AA Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104M125AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E473M125AE Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E473K125AE Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474M125AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2V153K085AA Popis: CAP CER 0.015UF 350V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474M125AE Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474K125AE Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104M125AE Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474K125AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E333M125AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2V103M085AA Popis: CAP CER 10000PF 350V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2V103K085AA Popis: CAP CER 10000PF 350V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104K125AE Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A684K125AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E683M125AA Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7T2E333K125AA

TDK Corporation C2012X7T2E333K125AA.	C2012X7T2E333K125AA distributor	C2012X7T2E333K125AA dodavatel	C2012X7T2E333K125AA Cena
C2012X7T2E333K125AA Stáhnout datasheet.	C2012X7T2E333K125AA Datasheet.	C2012X7T2E333K125AA Stock.	koupit C2012X7T2E333K125AA.
TDK Corporation C2012X7T2E333K125AA.			