

C2012X7R1V474K125AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R1V474K125AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1V474K125AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

[PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF 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	C2012X7R1V474K125AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	731636 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7R	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	445-14549-1	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	0.47µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 731636 kusy TDK Corporation C2012X7R1V474K125AB 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#: C2012X7R2A102K085AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V155M125AB Popis: CAP CER 1.5UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V335K125AC Popis: CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475M125AE Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102K085AA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V225M125AE Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V225M125AB Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475M125AC Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475K125AC Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V225K125AB Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475K125AE Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V225M085AC Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V225K085AC Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V474M125AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V684K125AB Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102K/10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V335M125AC Popis: CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V225K125AE Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V155K125AB Popis: CAP CER 1.5UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R1V474K125AB

TDK Corporation C2012X7R1V474K125AB.	C2012X7R1V474K125AB distributor	C2012X7R1V474K125AB dodavatel	C2012X7R1V474K125AB Cena
C2012X7R1V474K125AB Stáhnout datasheet.	C2012X7R1V474K125AB Datasheet.	C2012X7R1V474K125AB Stock.	koupit C2012X7R1V474K125AB.
TDK Corporation C2012X7R1V474K125AB.			