

C2012X7R1C475M125AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R1C475M125AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1C475M125AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 16V 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	C2012X7R1C475M125AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	511539 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	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	445-7584-1	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	4.7µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 511539 kusy TDK Corporation C2012X7R1C475M125AB 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#: C2012X7R1C475K125AE Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C475M125AE Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104K0.85 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E105K085AB Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E105K/10 Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C334M/1.25 Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C475K125AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104M0.85 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C335K125AB Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104K/1.25 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C684K125AA Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474M Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C335M125AB Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474K/10 Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C684M125AA Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104K/10 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C334K/10 Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104M/1.25 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474KT0Y9N Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474K Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R1C475M125AB

TDK Corporation C2012X7R1C475M125AB.	C2012X7R1C475M125AB distributor	C2012X7R1C475M125AB dodavatel	C2012X7R1C475M125AB Cena
C2012X7R1C475M125AB Stáhnout datasheet.	C2012X7R1C475M125AB Datasheet.	C2012X7R1C475M125AB Stock.	koupit C2012X7R1C475M125AB.
TDK Corporation C2012X7R1C475M125AB.			