

C2012X7R1C475K125AE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C2012X7R1C475K125AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1C475K125AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805

Datový list: [C Series, Soft Termination Datasheet](#)

[C Series, Soft Termination Spec](#)

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	C2012X7R1C475K125AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	392915 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.049" (1.25mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-8893-2 C2012X7R1C475K/SOFT C2012X7R1C475KTJ00S	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	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	4.7µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	4.7µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 392915 kusy TDK Corporation C2012X7R1C475K125AE 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#: C2012X7R1C475K125AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C334K1.25 Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104K0.85 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#: C2012X7R1C334K10 Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474K10 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#: C2012X7R1E105K10 Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C475M125AE Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C334M1.25 Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104M1.25 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C475M125AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474KT0Y9N Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C335K125AB Popis: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104M0.85 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474M Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104K10 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E104K1.25 Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C474K 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

Související klíčová slova pro C2012X7R1C475K125AE

TDK Corporation C2012X7R1C475K125AE.	C2012X7R1C475K125AE distributor	C2012X7R1C475K125AE dodavatel	C2012X7R1C475K125AE Cena
C2012X7R1C475K125AE Stáhnout datasheet.	C2012X7R1C475K125AE Datasheet.	C2012X7R1C475K125AE Stock.	koupit C2012X7R1C475K125AE.
TDK Corporation C2012X7R1C475K125AE.			