

C2012X7S2A474M125AE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7S2A474M125AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7S2A474M125AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 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	C2012X7S2A474M125AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	424845 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7S	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	445-6803-6	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	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	0.47µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7S 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.47µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 424845 kusy TDK Corporation C2012X7S2A474M125AE 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#: C2012X7S2A224K085AE Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104K125AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E333K125AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A224M085AE Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104M125AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A154M085AB Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A334K125AB Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A684K125AB Popis: CAP CER 0.68UF 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#: C2012X7T2E473K125AA Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104K125AE Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A224M085AB Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474M125AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A224K085AB Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A334M125AB Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E333M125AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474K125AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E473K125AE Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7S2A474M125AE

TDK Corporation C2012X7S2A474M125AE.	C2012X7S2A474M125AE distributor	C2012X7S2A474M125AE dodavatel	C2012X7S2A474M125AE Cena
C2012X7S2A474M125AE Stáhnout datasheet.	C2012X7S2A474M125AE Datasheet.	C2012X7S2A474M125AE Stock.	koupit C2012X7S2A474M125AE.
TDK Corporation C2012X7S2A474M125AE.			