

C2012X7R1E225K125AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R1E225K125AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1E225K125AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 25V 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	C2012X7R1E225K125AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	349682 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	Original-Reel®	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-6860-6	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	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	2.2µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 349682 kusy TDK Corporation C2012X7R1E225K125AB 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#: C2012X7R1E224M Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E105K125AB Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E335K125AB Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E225M125AB Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E334K Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E474K125AA Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E224K Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E155M125AC Popis: CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E225K085AB Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E105M085AB Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E334M Popis: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E225M125AE Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E224K/10 Popis: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E225M085AB Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E105K085AB Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E225K125AE Popis: CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E335M125AB Popis: CAP CER 3.3UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E105M125AB Popis: CAP CER 1UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E474K/10 Popis: CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E155K125AC Popis: CAP CER 1.5UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R1E225K125AB

TDK Corporation C2012X7R1E225K125AB.	C2012X7R1E225K125AB distributor	C2012X7R1E225K125AB dodavatel	C2012X7R1E225K125AB Cena
C2012X7R1E225K125AB Stáhnout datasheet.	C2012X7R1E225K125AB Datasheet.	C2012X7R1E225K125AB Stock.	koupit C2012X7R1E225K125AB.
TDK Corporation C2012X7R1E225K125AB.			