

C2012X7R1H225K125AE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R1H225K125AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1H225K125AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 50V 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	C2012X7R1H225K125AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2UF 50V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	394138 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.083" L x 0.049" W (2.10mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-172487-2 C2012X7R1H225KT000S	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	2.2µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 394138 kusy TDK Corporation C2012X7R1H225K125AE 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#: C2012X7R1H225K125AC Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H474K125AE Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H224K/10 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H473K/1.25 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H222M Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H472M Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H334M125AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H223M/0.60 Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H472K Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H224M125AE Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H223K/0.60 Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H225M125AC Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H224K125AE Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H474K125AB Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H473M/1.25 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H334K125AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H224K125AA Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H224M125AA Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H222K Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H225M125AE Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R1H225K125AE

TDK Corporation C2012X7R1H225K125AE.	C2012X7R1H225K125AE distributor	C2012X7R1H225K125AE dodavatel	C2012X7R1H225K125AE Cena
C2012X7R1H225K125AE Stáhnout datasheet.	C2012X7R1H225K125AE Datasheet.	C2012X7R1H225K125AE Stock.	koupit C2012X7R1H225K125AE.
TDK Corporation C2012X7R1H225K125AE.			