

CEU4J2X7R2A102M125AE



Part Number: [CEU4J2X7R2A102M125AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805

- Datový list:**
- [CEU Series, Automotive Serial Design](#)
 - [CEU4J2X7R2A102M125AE Character Sheet](#)
 - [CEU Series, Automotive Safety Design 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	CEU4J2X7R2A102M125AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	720246 pcs	Datový list	CEU Series, Automotive Serial Design CEU4J2X7R2A102M125AE Character Sheet CEU Series, Automotive Safety Design Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	CEU	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-12034-2 CEU4J2X7R2A102MT0Y0S	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	1000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 720246 kusy TDK Corporation CEU4J2X7R2A102M125AE 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#: CEU4J2X7R1H223M125AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A332K125AE Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H473K125AE Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A103K125AE Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H223K125AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H473M125AE Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H683M125AE Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H333M125AE Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A102K125AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A222M125AE Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A103M125AE Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H333K125AE Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A152K125AE Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A222K125AE Popis: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A332M125AE Popis: CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H683K125AE Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A152M125AE Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A153M125AE Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R1H104M125AE Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CEU4J2X7R2A153K125AE Popis: CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CEU4J2X7R2A102M125AE

TDK Corporation CEU4J2X7R2A102M125AE.	CEU4J2X7R2A102M125AE distributor	CEU4J2X7R2A102M125AE dodavatel	CEU4J2X7R2A102M125AE Cena
CEU4J2X7R2A102M125AE Stáhnout datasheet.	CEU4J2X7R2A102M125AE Datasheet.	CEU4J2X7R2A102M125AE Stock.	koupit CEU4J2X7R2A102M125AE.
TDK Corporation CEU4J2X7R2A102M125AE.			