

C2012X7R1H104K125AE



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

Koupit C2012X7R1H104K125AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1H104K125AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 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	C2012X7R1H104K125AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	924072 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-15929-1 C2012X7R1H104K125AECT C2012X7R1H104K125AECT-ND	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	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.1µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 924072 kusy TDK Corporation C2012X7R1H104K125AE 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#: C2012X7R1H104M085AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H103K/10 Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H105K125AB Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H105K085AC Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H105M125AE Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H102K Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H102K/10 Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H104M/1.25 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H104M125AE Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H105M085AC Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H105M125AB Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H104K/1.25 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H103K Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1E684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 25V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H104K125AM Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H104K085AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H105K125AE Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H103M Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H104K/10 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1H102M Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R1H104K125AE

TDK Corporation C2012X7R1H104K125AE.	C2012X7R1H104K125AE distributor	C2012X7R1H104K125AE dodavatel	C2012X7R1H104K125AE Cena
C2012X7R1H104K125AE Stáhnout datasheet.	C2012X7R1H104K125AE Datasheet.	C2012X7R1H104K125AE Stock.	koupit C2012X7R1H104K125AE.
TDK Corporation C2012X7R1H104K125AE.			