

C2012X8R2A473M125AE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X8R2A473M125AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X8R2A473M125AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R 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	C2012X8R2A473M125AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	718930 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	C2012X8R2A473MT000S	Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	0.047µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.047µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 718930 kusy TDK Corporation C2012X8R2A473M125AE 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#: C2012X8R2A333M125AB Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A473K125AE Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A683M125AE Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A223K125AE Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A683K125AB Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012Y5V0J226Z Popis: CAP CER 22UF 6.3V Y5V 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012Y5V0J106Z Popis: CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A223M125AA Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012Y5V1A106Z Popis: CAP CER 10UF 10V Y5V 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012Y5V0J106Z/10 Popis: CAP CER 10UF 6.3V Y5V 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A683M125AB Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A473K125AB Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A333M125AE Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A333K125AE Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012Y5V1A475Z/0.85 Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012Y5V1A106Z/10 Popis: CAP CER 10UF 10V Y5V 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A333K125AB Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A223M125AE Popis: CAP CER 0.022UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A473M125AB Popis: CAP CER 0.047UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R2A683K125AE Popis: CAP CER 0.068UF 100V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X8R2A473M125AE

TDK Corporation C2012X8R2A473M125AE.	C2012X8R2A473M125AE distributor	C2012X8R2A473M125AE dodavatel	C2012X8R2A473M125AE Cena
C2012X8R2A473M125AE Stáhnout datasheet.	C2012X8R2A473M125AE Datasheet.	C2012X8R2A473M125AE Stock.	koupit C2012X8R2A473M125AE.
TDK Corporation C2012X8R2A473M125AE.			