

C2012X8R1E105K125AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X8R1E105K125AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X8R1E105K125AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 0805

Datový list: [C Series, High Temp Appl Spec](#)

[C Series, High Temp Appl DataSheet](#)

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	C2012X8R1E105K125AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1UF 25V X8R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	688030 pcs	Datový list	C Series, High Temp Appl Spec C Series, High Temp Appl DataSheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
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	445-174824-2 C2012X8R1E105KT000N	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	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	1µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 688030 kusy TDK Corporation C2012X8R1E105K125AC 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#: C2012X8R1E224M125AA Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E154K085AA Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8L1E225K125AB Popis: CAP CER 2.2UF 25V X8L 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C684M125AE Popis: CAP CER 0.68UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E154M085AE Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E224K125AA Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E224K125AE Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E154K/1.25 Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C105M125AE Popis: CAP CER 1UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C105M125AB Popis: CAP CER 1UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E154K085AE Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E105K125AE Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E105M125AE Popis: MLCC, SOFT TERMINATION, 0805, X8	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C684K125AB Popis: CAP CER 0.68UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C105K125AE Popis: CAP CER 1UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1E154M085AA Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C105K125AB Popis: CAP CER 1UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8R1C684K125AE Popis: CAP CER 0.68UF 16V X8R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X8L1E155K125AB Popis: CAP CER 1.5UF 25V X8L 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X8R1E105K125AC

TDK Corporation C2012X8R1E105K125AC.	C2012X8R1E105K125AC distributor	C2012X8R1E105K125AC dodavatel	C2012X8R1E105K125AC Cena
C2012X8R1E105K125AC Stáhnout datasheet.	C2012X8R1E105K125AC Datasheet.	C2012X8R1E105K125AC Stock.	koupit C2012X8R1E105K125AC.
TDK Corporation C2012X8R1E105K125AC.			