

C1608X7R1V334K080AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X7R1V334K080AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7R1V334K080AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

[PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF MLCC Part Number Guide](#)

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	C1608X7R1V334K080AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	895806 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-7410-6	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	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	0.33µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 895806 kusy TDK Corporation C1608X7R1V334K080AB 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#: C1608X7R2A102K/10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474K080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K080AA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474K080AE Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H683K080AA Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105M080AE Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105M080AC Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474M080AE Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474M080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V154M080AB Popis: CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V154K080AB Popis: CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105K080AC Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K080AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V684M080AC Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H683M080AA Popis: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105K080AE Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1V334K080AB

TDK Corporation C1608X7R1V334K080AB.	C1608X7R1V334K080AB distributor	C1608X7R1V334K080AB dodavatel	C1608X7R1V334K080AB Cena
C1608X7R1V334K080AB Stáhnout datasheet.	C1608X7R1V334K080AB Datasheet.	C1608X7R1V334K080AB Stock.	koupit C1608X7R1V334K080AB.
TDK Corporation C1608X7R1V334K080AB.			