

C1608X7R1H334K080AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X7R1H334K080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7R1H334K080AC](#)

Výrobce [TDK Corporation](#)

Popis CAP CER 0.33UF 50V 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	C1608X7R1H334K080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1210613 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-5950-2 C1608X7R1H334K C1608X7R1H334KT000E	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% 50V 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 1210613 kusy TDK Corporation C1608X7R1H334K080AC 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#: C1608X7R1H224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H331K Popis: CAP CER 330PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H224M080AE Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H333M080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H334M080AC Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472K/10 Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H332M Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472M Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472K080AE Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H473K/10 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H331M Popis: CAP CER 330PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472K Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H471K Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H471K/10 Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H224K080AE Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472M080AE Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H332K Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H471M Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H333K080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1H334K080AC

TDK Corporation C1608X7R1H334K080AC.	C1608X7R1H334K080AC distributor	C1608X7R1H334K080AC dodavatel	C1608X7R1H334K080AC Cena
C1608X7R1H334K080AC Stáhnout datasheet.	C1608X7R1H334K080AC Datasheet.	C1608X7R1H334K080AC Stock.	koupit C1608X7R1H334K080AC.
TDK Corporation C1608X7R1H334K080AC.			