

C1608X7R1C334M080AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X7R1C334M080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: C1608X7R1C334M080AC

Výrobce: TDK Corporation

Popis: CAP CER 0.33UF 16V 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	C1608X7R1C334M080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3026459 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	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	445-5127-2 C1608X7R1C334M C1608X7R1C334MT000N	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 ±20% 16V 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 3026459 kusy TDK Corporation C1608X7R1C334M080AC 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#: C1608X7R1C333K Popis: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C474M080AC Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C154K Popis: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C473K Popis: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C474K080AC Popis: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1E103J Popis: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C224K080AC Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C334K080AC Popis: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C154M Popis: CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C684M080AC Popis: CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C473M Popis: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1E103K080AA Popis: CAP CER 10000PF 25V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C224K/10 Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C224M080AC Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C333M Popis: CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C223K Popis: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C683K Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C683M Popis: CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C223M Popis: CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1C334M080AC

TDK Corporation C1608X7R1C334M080AC.	C1608X7R1C334M080AC distributor	C1608X7R1C334M080AC dodavatel	C1608X7R1C334M080AC Cena
C1608X7R1C334M080AC Stáhnout datasheet.	C1608X7R1C334M080AC Datasheet.	C1608X7R1C334M080AC Stock.	koupit C1608X7R1C334M080AC.
TDK Corporation C1608X7R1C334M080AC.			