

C1608X8R1C334K080AB



Part Number: [C1608X8R1C334K080AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603

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

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit [C1608X8R1C334K080AB](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608X8R1C334K080AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	767343 pcs	Datový list	C Series, High Temp Appl DataSheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X8R	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	445-8815-2 C1608X8R1C334K C1608X8R1C334K080AA C1608X8R1C334KT000N	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	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X8R 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 767343 kusy TDK Corporation C1608X8R1C334K080AB 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#: C1608X7S2A473K080AB Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A473M080AE Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474M080AB Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8L0J155K080AC Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X8L 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E104M080AA Popis: CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474K080AE Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E104K080AA Popis: CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A683M080AB Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474K080AB Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8L1C684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 16V X8L 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474M080AE Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334M080AE Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334K080AE Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A473K080AE Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E104K080AE Popis: CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A473M080AB Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A683K080AB Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8L0J225K080AC Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X8L 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8L1C105K080AC Popis: CAP CER 1UF 16V X8L 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X8R1C334K080AB

TDK Corporation C1608X8R1C334K080AB.	C1608X8R1C334K080AB distributor	C1608X8R1C334K080AB dodavatel	C1608X8R1C334K080AB Cena
C1608X8R1C334K080AB Stáhnout datasheet.	C1608X8R1C334K080AB Datasheet.	C1608X8R1C334K080AB Stock.	koupit C1608X8R1C334K080AB.
TDK Corporation C1608X8R1C334K080AB.			