

C1608X7R1H473K080AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X7R1H473K080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7R1H473K080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 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	C1608X7R1H473K080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5585653 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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-1313-1	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	0.047µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.047µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 5585653 kusy TDK Corporation C1608X7R1H473K080AA 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#: C1608X7R1H473K080AE Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H474M080AC Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H473M080AE Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472M080AE Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472K/10 Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H681K Popis: CAP CER 680PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H471K Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H681M Popis: CAP CER 680PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H682K Popis: CAP CER 6800PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472K Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H474K080AC Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H474M080AE Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472M Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H474K080AE Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H473K/10 Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H472K080AE Popis: CAP CER 4700PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H471K/10 Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H471M Popis: CAP CER 470PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H473M080AA Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H334M080AC Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1H473K080AA

TDK Corporation C1608X7R1H473K080AA.	C1608X7R1H473K080AA distributor	C1608X7R1H473K080AA dodavatel	C1608X7R1H473K080AA Cena
C1608X7R1H473K080AA Stáhnout datasheet.	C1608X7R1H473K080AA Datasheet.	C1608X7R1H473K080AA Stock.	koupit C1608X7R1H473K080AA.
TDK Corporation C1608X7R1H473K080AA.			