

C1608X7S2A473K080AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C1608X7S2A473K080AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7S2A473K080AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603

Datový list: [C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

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	C1608X7S2A473K080AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1427098 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7S	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	445-6032-1	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7S 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 1427098 kusy TDK Corporation C1608X7S2A473K080AB 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#: C1608X8R1C334K080AB Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S1C225M080AC Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A683M080AB Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A473M080AE Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A473M080AB Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S1C155K080AC Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8L0J155K080AC Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X8L 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S1C225K080AC Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S1A475M080AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A683K080AB Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A333M080AB Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A333K080AB Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A104M080AE Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A473K080AE Popis: CAP CER 0.047UF 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#: C1608X7S2A104K080AE Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A104M080AB Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8L1C684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 16V X8L 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7S2A104K080AB Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7S2A473K080AB

TDK Corporation C1608X7S2A473K080AB.	C1608X7S2A473K080AB distributor	C1608X7S2A473K080AB dodavatel	C1608X7S2A473K080AB Cena
C1608X7S2A473K080AB Stáhnout datasheet.	C1608X7S2A473K080AB Datasheet.	C1608X7S2A473K080AB Stock.	koupit C1608X7S2A473K080AB.
TDK Corporation C1608X7S2A473K080AB.			