

C1608X6S1V474M080AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X6S1V474M080AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X6S1V474M080AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 35V X6S 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	C1608X6S1V474M080AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 35V X6S 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	866714 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X6S	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	445-7429-1	Provozní teplota	-55°C ~ 105°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	0.47µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X6S 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 866714 kusy TDK Corporation C1608X6S1V474M080AB 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#: C1608X7R0J155M080AB Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V105M080AB Popis: CAP CER 1UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1H684M080AC Popis: CAP CER 0.68UF 50V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A105M080AC Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A105K080AC Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V684M080AB Popis: CAP CER 0.68UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J225K080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V334K080AB Popis: CAP CER 0.33UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A155K080AC Popis: CAP CER 1.5UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V154M080AB Popis: CAP CER 0.15UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V684K080AB Popis: CAP CER 0.68UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V105K080AB Popis: CAP CER 1UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V474K080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X6S1V154K080AB Popis: CAP CER 0.15UF 35V X6S 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J155K080AB Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A155M080AC Popis: CAP CER 1.5UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J225M080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X6S1V474M080AB

TDK Corporation C1608X6S1V474M080AB.	C1608X6S1V474M080AB distributor	C1608X6S1V474M080AB dodavatel	C1608X6S1V474M080AB Cena
C1608X6S1V474M080AB Stáhnout datasheet.	C1608X6S1V474M080AB Datasheet.	C1608X6S1V474M080AB Stock.	koupit C1608X6S1V474M080AB.
TDK Corporation C1608X6S1V474M080AB.			