

C1608X7R1V474K080AE



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

Koupit C1608X7R1V474K080AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7R1V474K080AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603

Datový list: [C Series, Soft Termination Datasheet](#)

[C Series, Soft Termination Spec](#)

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	C1608X7R1V474K080AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	855341 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
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	Original-Reel®	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-173708-6	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Poruchovost	-	Detailní popis	0.47µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)
kapacitní	0.47µF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 855341 kusy TDK Corporation C1608X7R1V474K080AE 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#: C1608X7R1V334K080AB Popis: CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474K080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K080AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474M080AE Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102M/10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105K080AE Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474M080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V154K080AB Popis: CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K/10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105M080AC Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K080AA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102M080AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V105M080AE Popis: CAP CER 1UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102M080AA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V684M080AC Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V154M080AB Popis: CAP CER 0.15UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1V474K080AE

TDK Corporation C1608X7R1V474K080AE.	C1608X7R1V474K080AE distributor	C1608X7R1V474K080AE dodavatel	C1608X7R1V474K080AE Cena
C1608X7R1V474K080AE Stáhnout datasheet.	C1608X7R1V474K080AE Datasheet.	C1608X7R1V474K080AE Stock.	koupit C1608X7R1V474K080AE.
TDK Corporation C1608X7R1V474K080AE.			