

C1608X7R1A225K080AC



Part Number: [C1608X7R1A225K080AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 10V 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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X7R1A225K080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608X7R1A225K080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1134124 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
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	445-5958-1	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	2.2µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1134124 kusy TDK Corporation C1608X7R1A225K080AC 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#: C1608X7R1A224K Popis: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J155K080AB Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1C103K Popis: CAP CER 10000PF 16V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J155M080AB Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J225K080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A224M Popis: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A225K080AE Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A474M Popis: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A334M Popis: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A225M080AC Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A225M080AE Popis: CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A105M080AC Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A155K080AC Popis: CAP CER 1.5UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A684M080AC Popis: CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R0J225M080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A334K Popis: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A105K080AC Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A474K Popis: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1A155M080AC Popis: CAP CER 1.5UF 10V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1A225K080AC

TDK Corporation C1608X7R1A225K080AC.	C1608X7R1A225K080AC distributor	C1608X7R1A225K080AC dodavatel	C1608X7R1A225K080AC Cena
C1608X7R1A225K080AC Stáhnout datasheet.	C1608X7R1A225K080AC Datasheet.	C1608X7R1A225K080AC Stock.	koupit C1608X7R1A225K080AC.
TDK Corporation C1608X7R1A225K080AC.			