

C1608X7R1H222K080AE



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

Koupit C1608X7R1H222K080AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7R1H222K080AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2200PF 50V 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	C1608X7R1H222K080AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2298927 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-173664-2 C1608X7R1H222KT000S	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	2200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)
kapacitní	2200pF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 2298927 kusy TDK Corporation C1608X7R1H222K080AE 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#: C1608X7R1H223M080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H222K10 Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H154K080AB Popis: CAP CER 0.15UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H222M080AE Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H223M080AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H221K10 Popis: CAP CER 220PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H153M080AA Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H222K Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H221K Popis: CAP CER 220PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H223K10 Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H152M Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H223K080AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H221M Popis: CAP CER 220PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H153K080AA Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H154M080AB Popis: CAP CER 0.15UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H224K080AE Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H223K080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1H222M Popis: CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R1H222K080AE

TDK Corporation C1608X7R1H222K080AE.	C1608X7R1H222K080AE distributor	C1608X7R1H222K080AE dodavatel	C1608X7R1H222K080AE Cena
C1608X7R1H222K080AE Stáhnout datasheet.	C1608X7R1H222K080AE Datasheet.	C1608X7R1H222K080AE Stock.	koupit C1608X7R1H222K080AE.
TDK Corporation C1608X7R1H222K080AE.			