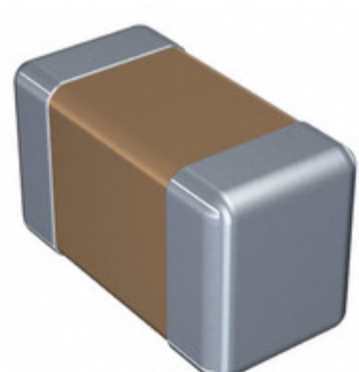


C1608X7R2A102M/10



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

Koupit C1608X7R2A102M/10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X7R2A102M/10](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603

Datový list: [MLCC Part Number Guide](#)
[C Series, Mid Voltage](#)

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	C1608X7R2A102M/10	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2536370 pcs	Datový list	MLCC Part Number Guide C Series, Mid Voltage
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	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	C1608X7R2A102MT/10 C1608X7R2A102MT10 C1608X7R2A102MT10-ND	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	1000pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 2536370 kusy TDK Corporation C1608X7R2A102M/10 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#: C1608X7R2A103M080AE Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V684K080AC Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K/10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A103M/10 Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A103K/10 Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A103M080AA Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K080AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474K080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474K080AE Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V684M080AC Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A152K080AA Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A103K080AE Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102M080AA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R1V474M080AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102M080AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A102K080AA 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#: C1608X7R2A103K080AA Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X7R2A152M080AA Popis: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X7R2A102M/10

TDK Corporation C1608X7R2A102M/10.	C1608X7R2A102M/10 distributor	C1608X7R2A102M/10 dodavatel	C1608X7R2A102M/10 Cena
C1608X7R2A102M/10 Stáhnout datasheet.	C1608X7R2A102M/10 Datasheet.	C1608X7R2A102M/10 Stock.	koupit C1608X7R2A102M/10.
TDK Corporation C1608X7R2A102M/10.			