

C3225X7S3D102M200AA



Part Number: [C3225X7S3D102M200AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210

Datový list: [C Series, High Voltage](#)

[C Series, High Voltage Spec](#)

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 C3225X7S3D102M200AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C3225X7S3D102M200AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	216255 pcs	Datový list	C Series, High Voltage C Series, High Voltage Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2000V (2kV)
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.087" (2.20mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	445-14938-2 C3225X7S3D102MT000N	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	High Voltage	Poruchovost	-
Detailní popis	1000pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7S 1210 (3225 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 216255 kusy TDK Corporation C3225X7S3D102M200AA 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#: C3225X7S3A472K160AA Popis: CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A475M200AE Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2E334K200AE Popis: CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2J104M160AC Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2E334M200AA Popis: CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2J104M160AE Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S3A472M160AA Popis: CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2J104K160AE Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S3D222M250AA Popis: CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2E334M200AE Popis: CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A475K200AB Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S3D222K250AA Popis: CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2J104K160AC Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A335M200AE Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A475K200AE Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A475M200AB Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A335K200AE Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S3D102K200AA Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7T2E334K200AA Popis: CAP CER 0.33UF 250V X7T 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X7S2A335M200AB Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3225X7S3D102M200AA

TDK Corporation C3225X7S3D102M200AA.	C3225X7S3D102M200AA distributor	C3225X7S3D102M200AA dodavatel	C3225X7S3D102M200AA Cena
C3225X7S3D102M200AA Stáhnout datasheet.	C3225X7S3D102M200AA Datasheet.	C3225X7S3D102M200AA Stock.	koupit C3225X7S3D102M200AA.
TDK Corporation C3225X7S3D102M200AA.			