

C3216X7S3D221M085AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216X7S3D221M085AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7S3D221M085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 220PF 2KV X7S 1206

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C3216X7S3D221M085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 220PF 2KV X7S 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	447486 pcs	Datový list	C Series, High Voltage C Series, High Voltage Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2000V (2kV)
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-14823-2 C3216X7S3D221MT000N	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	220pF ±20% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7S 1206 (3216 Metric)	kapacitní	220pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 447486 kusy TDK Corporation C3216X7S3D221M085AA 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#: C3216X7S3D471K130AE Popis: CAP CER 470PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A102K085AA Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2E224M160AE Popis: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2E154K130AA Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A102M085AA Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3D471M130AA Popis: CAP CER 470PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3D471M130AE Popis: CAP CER 470PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A222K130AA Popis: CAP CER 2200PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A102K085AE Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2E224M160AA Popis: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3D221K085AA Popis: CAP CER 220PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S2A335M160AB Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A102M085AE Popis: CAP CER 1000PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3D101M085AA Popis: CAP CER 100PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2E224K160AE Popis: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2E224K160AA Popis: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2E154M130AA Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3A222M130AA Popis: CAP CER 2200PF 1KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3D471K130AA Popis: CAP CER 470PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S3D101K085AA Popis: CAP CER 100PF 2KV X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7S3D221M085AA

TDK Corporation C3216X7S3D221M085AA.	C3216X7S3D221M085AA distributor	C3216X7S3D221M085AA dodavatel	C3216X7S3D221M085AA Cena
C3216X7S3D221M085AA Stáhnout datasheet.	C3216X7S3D221M085AA Datasheet.	C3216X7S3D221M085AA Stock.	koupit C3216X7S3D221M085AA.
TDK Corporation C3216X7S3D221M085AA.			