

C3216X5R2A684K160AA



Part Number: [C3216X5R2A684K160AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.68UF 100V X5R 1206

Datový list: [PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

[PDF C3216X5R2A684K160AA Character Sheet](#)

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	C3216X5R2A684K160AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.68UF 100V X5R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	727559 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet C3216X5R2A684K160AA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	100V	Tolerance	0.68µF
Tloušťka (Max)	X5R	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Série	C
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Zvláštní proud - nízká frekvence	General Purpose
hodnocení	-	Polarizace	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-14715-2 C3216X5R2A684KT0L0U	Provozní teplota	-55°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní číslo výrobce	C3216X5R2A684K160AA	Lead Style	0.071" (1.80mm)
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Rozšířený popis	0.68µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X5R 1206 (3216 Metric)
ESR (Equivalent Resistance Series)	±10%	Popis	CAP CER 0.68UF 100V X5R 1206

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 727559 kusy TDK Corporation C3216X5R2A684K160AA 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#: C3216X5R2A334K130AA Popis: CAP CER 0.33UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E683M160AA Popis: CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A154M160AA Popis: CAP CER 0.15UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E473K160AA Popis: CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E333K160AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A684M160AA Popis: CAP CER 0.68UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E104M160AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A334M130AA Popis: CAP CER 0.33UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A224M115AA Popis: CAP CER 0.22UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2J102K115AA Popis: CAP CER 1000PF 630V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A105M160AA Popis: CAP CER 1UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E104K160AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A154K160AA Popis: CAP CER 0.15UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A105K160AA Popis: CAP CER 1UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E333M160AA Popis: CAP CER 0.033UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A224K115AA Popis: CAP CER 0.22UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A474K160AA Popis: CAP CER 0.47UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E683K160AA Popis: CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2E473M160AA Popis: CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X5R2A474M160AA Popis: CAP CER 0.47UF 100V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X5R2A684K160AA

TDK Corporation C3216X5R2A684K160AA.	C3216X5R2A684K160AA distributor	C3216X5R2A684K160AA dodavatel	C3216X5R2A684K160AA Cena
C3216X5R2A684K160AA Stáhnout datasheet.	C3216X5R2A684K160AA Datasheet.	C3216X5R2A684K160AA Stock.	koupit C3216X5R2A684K160AA.
TDK Corporation C3216X5R2A684K160AA.			