

C3216X7R2A105K160AM



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

Koupit C3216X7R2A105K160AM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7R2A105K160AM](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206

Datový list: [C Series, Open Mode Datasheet](#)

[C3216X7R2A105K160AM Character Sheet](#)

[C Series, Open Mode 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	C3216X7R2A105K160AM	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	316497 pcs	Datový list	C Series, Open Mode Datasheet C3216X7R2A105K160AM Character Sheet C Series, Open Mode Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.051" (1.30mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-6073-6	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	Open Mode	Poruchovost	-
Detailní popis	1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 316497 kusy TDK Corporation C3216X7R2A105K160AM 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#: C3216X7R2A105M160AE Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A224K115AA Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A105M160AA Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A105K160AA Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A333K115AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104K160AA Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104K160AE Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A154K160AA Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A224M115AA Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A105K160AE Popis: CAP CER 1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A224K115AE Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A154K160AM Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104M160AE Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104M8 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104K160AM Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104K8 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V685M160AC Popis: CAP CER 6.8UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A224M115AE Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A104M160AA Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2A154M160AA Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7R2A105K160AM

TDK Corporation C3216X7R2A105K160AM.	C3216X7R2A105K160AM distributor	C3216X7R2A105K160AM dodavatel	C3216X7R2A105K160AM Cena
C3216X7R2A105K160AM Stáhnout datasheet.	C3216X7R2A105K160AM Datasheet.	C3216X7R2A105K160AM Stock.	koupit C3216X7R2A105K160AM.
TDK Corporation C3216X7R2A105K160AM.			