

C3216X7R2J333M160AE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216X7R2J333M160AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7R2J333M160AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206

Datový list: [C Series, Soft Termination Datasheet](#)

[C Series, Soft Termination 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	C3216X7R2J333M160AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	698569 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.075" (1.90mm)
teplotní koeficient	X7R	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	C3216X7R2J333MT0L0S	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	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	0.033µF ±20% 630V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.033µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 698569 kusy TDK Corporation C3216X7R2J333M160AE 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#: C3216X7R2J472M115AA Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0G336M160AB Popis: CAP CER 33UF 4V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J332M115AE Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J332K115AA Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J332M115AA Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J682M115AA Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J333K160AE Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J682K115AM Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J472K115AA Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J682K115AA Popis: CAP CER 6800PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J333M160AA Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J333K160AM Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J332K115AE Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J333K160AA Popis: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J223M130AE Popis: CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J472K115AE Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J472M115AE Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7S0G476M160AB Popis: CAP CER 47UF 4V X7S 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J332K115AM Popis: CAP CER 3300PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R2J472K115AM Popis: CAP CER 4700PF 630V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7R2J333M160AE

TDK Corporation C3216X7R2J333M160AE.	C3216X7R2J333M160AE distributor	C3216X7R2J333M160AE dodavatel	C3216X7R2J333M160AE Cena
C3216X7R2J333M160AE Stáhnout datasheet.	C3216X7R2J333M160AE Datasheet.	C3216X7R2J333M160AE Stock.	koupit C3216X7R2J333M160AE.
TDK Corporation C3216X7R2J333M160AE.			