

C3216X7R1V106K160AE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216X7R1V106K160AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X7R1V106K160AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10UF 35V 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	C3216X7R1V106K160AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10UF 35V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	133071 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±10%	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	445-172493-2 C3216X7R1V106KT000S	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	10µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 133071 kusy TDK Corporation C3216X7R1V106K160AE 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#: C3216X7R1V225M160AB Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V225M160AE Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H475M160AC Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V155K160AB Popis: CAP CER 1.5UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V106M160AC Popis: CAP CER 10UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H475K160AC Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V335K160AB Popis: CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H474K160AA Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H684M160AA Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H684K160AA Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V335M160AB Popis: CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V225K160AE Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V155M160AB Popis: CAP CER 1.5UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V225K160AB Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H474M160AA Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H475K160AE Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V106M160AE Popis: CAP CER 10UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H475M160AE Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H474K/8 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1V106K160AC Popis: CAP CER 10UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7R1V106K160AE

TDK Corporation C3216X7R1V106K160AE.	C3216X7R1V106K160AE distributor	C3216X7R1V106K160AE dodavatel	C3216X7R1V106K160AE Cena
C3216X7R1V106K160AE Stáhnout datasheet.	C3216X7R1V106K160AE Datasheet.	C3216X7R1V106K160AE Stock.	koupit C3216X7R1V106K160AE.
TDK Corporation C3216X7R1V106K160AE.			