

C3216X7R1H224K115AA



Part Number: [C3216X7R1H224K115AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

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

[PDF C3216X7R1H224K115AA Character Sheet](#)

[PDF MLCC Part Number Guide](#)

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	C3216X7R1H224K115AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1294178 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C3216X7R1H224K115AA Character Sheet MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-1379-2 C3216X7R1H224K C3216X7R1H224K-ND C3216X7R1H224KT C3216X7R1H224KT-ND C3216X7R1H224KT0K0N	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	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.22µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1294178 kusy TDK Corporation C3216X7R1H224K115AA 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#: C3216X7R1H104M Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H105K160AE Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H224M115AA Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1E685M160AB Popis: CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H155M160AB Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H105K160AB Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H335M160AC Popis: CAP CER 3.3UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H224K/10 Popis: CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H334M160AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H225K160AB Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H225K160AE Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H104K Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H225M160AB Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H334K160AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H335K160AC Popis: CAP CER 3.3UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H155K160AB Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H225M160AE Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H105M160AE Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H474K/8 Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7R1H105M160AB Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X7R1H224K115AA

TDK Corporation C3216X7R1H224K115AA.	C3216X7R1H224K115AA distributor	C3216X7R1H224K115AA dodavatel	C3216X7R1H224K115AA Cena
C3216X7R1H224K115AA Stáhnout datasheet.	C3216X7R1H224K115AA Datasheet.	C3216X7R1H224K115AA Stock.	koupit C3216X7R1H224K115AA.
TDK Corporation C3216X7R1H224K115AA.			

