

C3216X8L1H225K160AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216X8L1H225K160AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216X8L1H225K160AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 2.2UF 50V X8L 1206

Datový list: [C Series, High Temp Appl Spec](#)

[C3216X8L1H225K160AC 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	C3216X8L1H225K160AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 2.2UF 50V X8L 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	226775 pcs	Datový list	C Series, High Temp Appl Spec C3216X8L1H225K160AC Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X8L	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	445-175420-6	Provozní teplota	-55°C – 150°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	High Temperature
Poruchovost	-	Detailní popis	2.2µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8L 1206 (3216 Metric)
kapacitní	2.2µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 226775 kusy TDK Corporation C3216X8L1H225K160AC 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#: C3216X8R1C335K160AB Popis: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8L0G156M160AC Popis: CAP CER 15UF 4V X8L 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8L0G226M160AC Popis: CAP CER 22UF 4V X8L 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C475K160AE Popis: CAP CER 4.7UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C335K160AE Popis: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8L1H155K160AC Popis: CAP CER 1.5UF 50V X8L 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8L1C685K160AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X8L 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2W104M160AE Popis: CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2W104M160AA Popis: CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C475M160AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8L1C106K160AC Popis: CAP CER 10UF 16V X8L 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8L1H335K160AC Popis: CAP CER 3.3UF 50V X8L 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C335M160AE Popis: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2W683K130AA Popis: CAP CER 0.068UF 450V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C475K160AB Popis: CAP CER 4.7UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C335M160AB Popis: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1E105K160AA Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2W683M130AA Popis: CAP CER 0.068UF 450V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X8R1C475M160AE Popis: CAP CER 4.7UF 16V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216X7T2W104K160AE Popis: CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216X8L1H225K160AC

TDK Corporation C3216X8L1H225K160AC.	C3216X8L1H225K160AC distributor	C3216X8L1H225K160AC dodavatel	C3216X8L1H225K160AC Cena
C3216X8L1H225K160AC Stáhnout datasheet.	C3216X8L1H225K160AC Datasheet.	C3216X8L1H225K160AC Stock.	koupit C3216X8L1H225K160AC.
TDK Corporation C3216X8L1H225K160AC.			