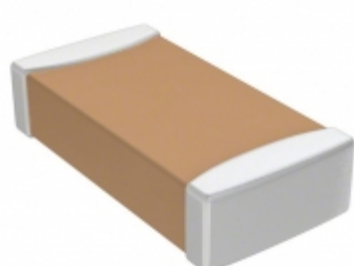


KTS251B333M31N0T00



Part Number: [KTS251B333M31N0T00](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206

Datový list: [NTS, NTF Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit [KTS251B333M31N0T00](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	KTS251B333M31N0T00	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	157674 pcs	Datový list	NTS, NTF Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	NTS	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Detailní popis	0.033µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.033µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 157674 kusy Nippon Chemi-Con KTS251B333M31N0T00 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#: KTS251B223M31N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206		
	Část#: KTS251B225M76N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 250V X7R 3025		
	Část#: KTS500B105M31N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206		
	Část#: KTS251B473M31N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206		
	Část#: KTS251B334K32N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.33UF 250V X7R 1210		
	Část#: KTS251B683M31N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206		
	Část#: KTS251B105K55N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 250V X7R 2220		
	Část#: KTS251B155M76N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 250V X7R 3025		
	Část#: KTS500B106M55N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7R 2220		
	Část#: KTS251B684K43N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.68UF 250V X7R 1812		
	Část#: KTS251B105M55N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 1UF 250V X7R 2220		
	Část#: KTS251B334M32N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.33UF 250V X7R 1210		
	Část#: KTS251B224M32N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.22UF 250V X7R 1210		
	Část#: KTS251B474M43N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812		
	Část#: KTS251B684M43N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.68UF 250V X7R 1812		
	Část#: KTS251B154M32N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210		
	Část#: KTS251B155K55N0T00	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 250V X7R 2220		
	Část#: KTS288540	Výrobci: TDK-Lambda Americas, Inc.	Dotaz
	Popis: CONN KIT FOR ALPHA POWER SUP		
	Část#: KTS251B155M55N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 250V X7R 2220		
	Část#: KTS251B154K32N0T00	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210		

Související klíčová slova pro [KTS251B333M31N0T00](#)

Nippon Chemi-Con KTS251B333M31N0T00.	KTS251B333M31N0T00 distributor	KTS251B333M31N0T00 dodavatel	KTS251B333M31N0T00 Cena
KTS251B333M31N0T00 Stáhnout datasheet.	KTS251B333M31N0T00 Datasheet.	KTS251B333M31N0T00 Stock.	koupit KTS251B333M31N0T00.
Nippon Chemi-Con KTS251B333M31N0T00.	United Chemi-Con KTS251B333M31N0T00.		