

C3216CH2J331J060AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216CH2J331J060AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216CH2J331J060AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 330PF 630V CH 1206

Datový list: [C3216CH2J331J060AA Character Sheet](#)

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

[C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

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	C3216CH2J331J060AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 330PF 630V CH 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	883556 pcs	Datový list	C3216CH2J331J060AA Character Sheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.030" (0.75mm)
teplotní koeficient	CH	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	445-11652-6	Provozní teplota	-25°C ~ 85°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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	330pF ±5% 630V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	kapacitní	330pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 883556 kusy TDK Corporation C3216CH2J331J060AA 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#: C3216CH2J471K085AA Popis: CAP CER 470PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J392J085AA Popis: CAP CER 3900PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J221K060AA Popis: CAP CER 220PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J391J060AA Popis: CAP CER 390PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J472J085AA Popis: CAP CER 4700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J182K115AA Popis: CAP CER 1800PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J222K115AA Popis: CAP CER 2200PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J221J060AA Popis: CAP CER 220PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J272J160AA Popis: CAP CER 2700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J471J085AA Popis: CAP CER 470PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J182J115AA Popis: CAP CER 1800PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J332K160AA Popis: CAP CER 3300PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J332J160AA Popis: CAP CER 3300PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J271K060AA Popis: CAP CER 270PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J391K060AA Popis: CAP CER 390PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J331K060AA Popis: CAP CER 330PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J392K085AA Popis: CAP CER 3900PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J272K160AA Popis: CAP CER 2700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J271J060AA Popis: CAP CER 270PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J222J115AA Popis: CAP CER 2200PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216CH2J331J060AA

TDK Corporation C3216CH2J331J060AA.	C3216CH2J331J060AA distributor	C3216CH2J331J060AA dodavatel	C3216CH2J331J060AA Cena
C3216CH2J331J060AA Stáhnout datasheet.	C3216CH2J331J060AA Datasheet.	C3216CH2J331J060AA Stock.	koupit C3216CH2J331J060AA.
TDK Corporation C3216CH2J331J060AA.			