

C3216CH2J471J085AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216CH2J471J085AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216CH2J471J085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 470PF 630V CH 1206

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

[PDF C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

[PDF C3216CH2J471J085AA 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	C3216CH2J471J085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 470PF 630V CH 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	788825 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet C3216CH2J471J085AA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	CH	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-11660-1	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	470pF ±5% 630V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	kapacitní	470pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 788825 kusy TDK Corporation C3216CH2J471J085AA 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#: C3216CH2J562K115AA Popis: CAP CER 5600PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J332K160AA Popis: CAP CER 3300PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J272K160AA Popis: CAP CER 2700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J561J085AA Popis: CAP CER 560PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J392K085AA Popis: CAP CER 3900PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J561K085AA Popis: CAP CER 560PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J472K085AA Popis: CAP CER 4700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J332J160AA Popis: CAP CER 3300PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J272J160AA Popis: CAP CER 2700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J331K060AA Popis: CAP CER 330PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J331J060AA Popis: CAP CER 330PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J682J115AA Popis: CAP CER 6800PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J681K085AA Popis: CAP CER 680PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J562J115AA Popis: CAP CER 5600PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J472J085AA Popis: CAP CER 4700PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J391J060AA Popis: CAP CER 390PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J391K060AA Popis: CAP CER 390PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J681J085AA Popis: CAP CER 680PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216CH2J471J085AA

TDK Corporation C3216CH2J471J085AA.	C3216CH2J471J085AA distributor	C3216CH2J471J085AA dodavatel	C3216CH2J471J085AA Cena
C3216CH2J471J085AA Stáhnout datasheet.	C3216CH2J471J085AA Datasheet.	C3216CH2J471J085AA Stock.	koupit C3216CH2J471J085AA.
TDK Corporation C3216CH2J471J085AA.			