

C3216CH2J103K160AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C3216CH2J103K160AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216CH2J103K160AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10000PF 630V CH 1206

- Datový list:**
- [C3216CH2J103K160AA 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	C3216CH2J103K160AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10000PF 630V CH 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	429471 pcs	Datový list	C3216CH2J103K160AA Character Sheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	630V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
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	445-11631-1	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	10000pF ±10% 630V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	kapacitní	10000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 429471 kusy TDK Corporation C3216CH2J103K160AA 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#: C3216CH2E682K160AA Popis: CAP CER 6800PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J103J160AA Popis: CAP CER 10000PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J181K060AA Popis: CAP CER 180PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E822K160AA Popis: CAP CER 8200PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J151K060AA Popis: CAP CER 150PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E562K115AA Popis: CAP CER 5600PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J102J085AA Popis: CAP CER 1000PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J121K060AA Popis: CAP CER 120PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J152J115AA Popis: CAP CER 1500PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J121J060AA Popis: CAP CER 120PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J101J060AA Popis: CAP CER 100PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J152K115AA Popis: CAP CER 1500PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J122K085AA Popis: CAP CER 1200PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E822J160AA Popis: CAP CER 8200PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E682J160AA Popis: CAP CER 6800PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J102K085AA Popis: CAP CER 1000PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J181J060AA Popis: CAP CER 180PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J122J085AA Popis: CAP CER 1200PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J151J060AA Popis: CAP CER 150PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2J101K060AA Popis: CAP CER 100PF 630V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216CH2J103K160AA

TDK Corporation C3216CH2J103K160AA.	C3216CH2J103K160AA distributor	C3216CH2J103K160AA dodavatel	C3216CH2J103K160AA Cena
C3216CH2J103K160AA Stáhnout datasheet.	C3216CH2J103K160AA Datasheet.	C3216CH2J103K160AA Stock.	koupit C3216CH2J103K160AA.
TDK Corporation C3216CH2J103K160AA.			