

C3216CH2E223J160AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C3216CH2E223J160AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C3216CH2E223J160AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 250V CH 1206

Datový list:
[C3216CH2E223J160AA 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	C3216CH2E223J160AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.022UF 250V CH 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	156120 pcs	Datový list	C3216CH2E223J160AA Character Sheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.075" (1.90mm)
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	445-15441-1	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	0.022µF ±5% 250V Ceramic Capacitor CH 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.022µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 156120 kusy TDK Corporation C3216CH2E223J160AA 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#: C3216CH2E103K115AA Popis: CAP CER 10000PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2A683K160AC Popis: CAP CER 0.068UF 100V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E223K160AA Popis: CAP CER 0.022UF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E332J085AA Popis: CAP CER 3300PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2A683J160AC Popis: CAP CER 0.068UF 100V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2A682J115AA Popis: CAP CER 6800PF 100V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2A822K115AA Popis: CAP CER 8200PF 100V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E562K115AA Popis: CAP CER 5600PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E562J115AA Popis: CAP CER 5600PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E103J115AA Popis: CAP CER 10000PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E153J160AA Popis: CAP CER 0.015UF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E153K160AA Popis: CAP CER 0.015UF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E472J115AA Popis: CAP CER 4700PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E472K115AA Popis: CAP CER 4700PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2A822J115AA Popis: CAP CER 8200PF 100V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E682J160AA Popis: CAP CER 6800PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2A682K115AA Popis: CAP CER 6800PF 100V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E332K085AA Popis: CAP CER 3300PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E392J115AA Popis: CAP CER 3900PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216CH2E392K115AA Popis: CAP CER 3900PF 250V CH 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216CH2E223J160AA

TDK Corporation C3216CH2E223J160AA.	C3216CH2E223J160AA distributor	C3216CH2E223J160AA dodavatel	C3216CH2E223J160AA Cena
C3216CH2E223J160AA Stáhnout datasheet.	C3216CH2E223J160AA Datasheet.	C3216CH2E223J160AA Stock.	koupit C3216CH2E223J160AA.
TDK Corporation C3216CH2E223J160AA.			