

C3216C0G2A562J085AA



Part Number: [C3216C0G2A562J085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G 1206

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

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

[PDF C3216C0G2A562J085AA 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	C3216C0G2A562J085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 5600PF 100V C0G 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	785274 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet C3216C0G2A562J085AA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-4144-2 C3216C0G2A562J C3216C0G2A562JT C3216C0G2A562JT000N C3216C0G2A562J	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	5600pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	kapacitní	5600pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 785274 kusy TDK Corporation C3216C0G2A562J085AA 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#: C3216C0G2A223K160AA Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A473J115AE Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A682K115AA Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A473J115AC Popis: CAP CER 0.047UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A683J160AC Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A333J160AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A392K060AA Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A392J060AA Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A472J085AA Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A822K115AA Popis: CAP CER 8200PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A822J115AA Popis: CAP CER 8200PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2E103J115AE Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A562K085AA Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A333K160AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A473K115AC Popis: CAP CER 0.047UF 100V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A682J115AA Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2E103J115AA Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A472K085AA Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A683K160AC Popis: CAP CER 0.068UF 100V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3216C0G2A683J160AE Popis: CAP CER 0.068UF 100V C0G NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3216C0G2A562J085AA

TDK Corporation C3216C0G2A562J085AA.	C3216C0G2A562J085AA distributor	C3216C0G2A562J085AA dodavatel	C3216C0G2A562J085AA Cena
C3216C0G2A562J085AA Stáhnout datasheet.	C3216C0G2A562J085AA Datasheet.	C3216C0G2A562J085AA Stock.	koupit C3216C0G2A562J085AA.
TDK Corporation C3216C0G2A562J085AA.			