


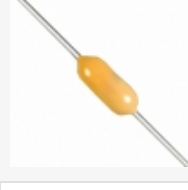
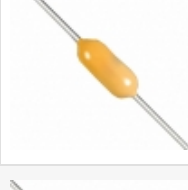
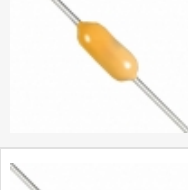
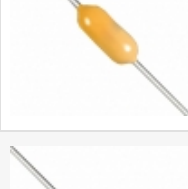
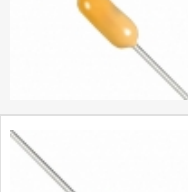
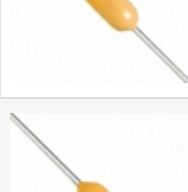
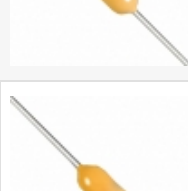
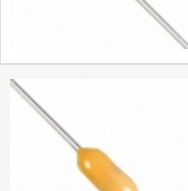
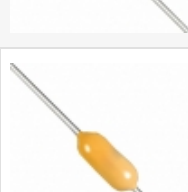
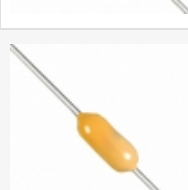
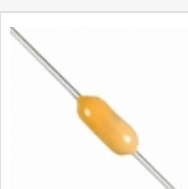
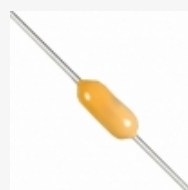

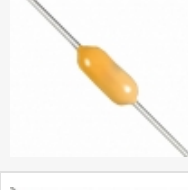
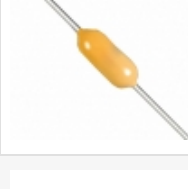

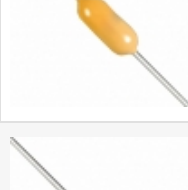


C420C123G1G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C420C123G1G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G AXIAL</p> <p>Datový list:  Aximax, COG 400 Series, Commercial</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C420C123G1G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C420C123G1G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.012UF 100V C0G AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	180474 pcs	Datový list	Aximax, COG 400 Series, Commercial
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±2%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.100" Dia x 0.200" L (2.54mm x 5.08mm)
Série	Aximax 400	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.012µF ±2% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial
kapacitní	0.012µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 180474 kusy KEMET C420C123G1G5TA 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#: C420C123G3G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123GAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123G2G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F2G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123GAG5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F5G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F1G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123G2G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123FAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F2G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123G5G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123G5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123J1G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123FAG5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123G1G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F3G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C123F1G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G AXIAL		

Související klíčová slova pro C420C123G1G5TA			
KEMET C420C123G1G5TA.	C420C123G1G5TA distributor	C420C123G1G5TA dodavatel	C420C123G1G5TA Cena
C420C123G1G5TA Stáhnout datasheet.	C420C123G1G5TA Datasheet.	C420C123G1G5TA Stock.	koupit C420C123G1G5TA.
KEMET C420C123G1G5TA.	Kemet [ML] C420C123G1G5TA.		