




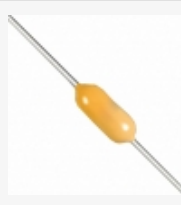

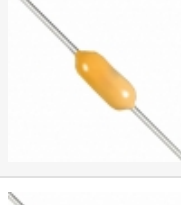
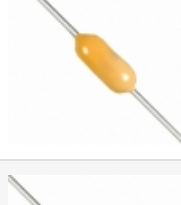
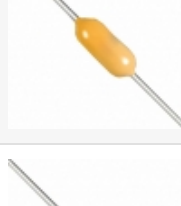
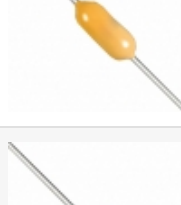
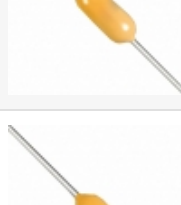
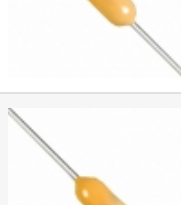
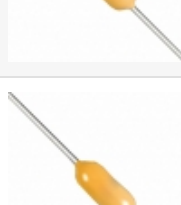
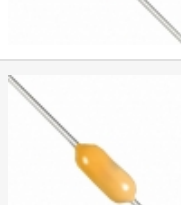
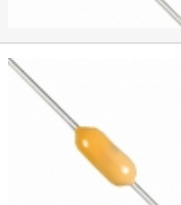
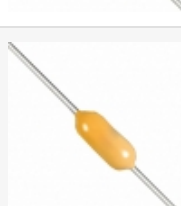


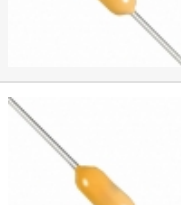
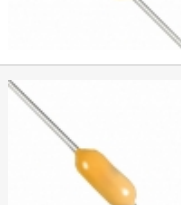
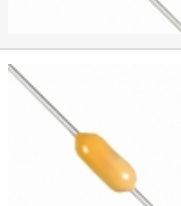
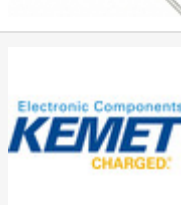
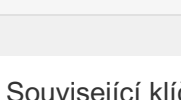
C420C162JAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C420C162JAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 1600PF 250V 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 C420C162JAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C420C162JAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1600PF 250V C0G AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	273146 pcs	Datový list	Aximax, COG 400 Series, Commercial
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	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	1600pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial
kapacitní	1600pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 273146 kusy KEMET C420C162JAG5TA 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#: C420C162JAG5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162G2G5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C163F3G5TA Popis: CAP CER 0.016UF 25V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162K3G5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162G2G5TA Popis: CAP CER 1600PF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162KAG5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162G3G5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162K2G5TA Popis: CAP CER 1600PF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162K3G5TA Popis: CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162K2G5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C163F1G5TA7200 Popis: CAP CER 0.016UF 100V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162GAG5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C163F1G5TA Popis: CAP CER 0.016UF 100V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162J2G5TA Popis: CAP CER 1600PF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162J3G5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 25V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162J3G5TA Popis: CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162G3G5TA Popis: CAP CER 1600PF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162GAG5TA Popis: CAP CER 1600PF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162KAG5TA Popis: CAP CER 1600PF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C420C162J2G5TA7200 Popis: CAP CER 1600PF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C420C162JAG5TA

KEMET C420C162JAG5TA.	C420C162JAG5TA distributor	C420C162JAG5TA dodavatel	C420C162JAG5TA Cena
C420C162JAG5TA Stáhnout datasheet.	C420C162JAG5TA Datasheet.	C420C162JAG5TA Stock.	koupit C420C162JAG5TA.
KEMET C420C162JAG5TA.	Kemet [MIL] C420C162JAG5TA.		