


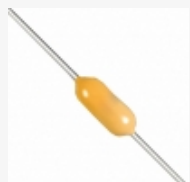

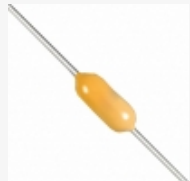







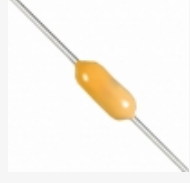

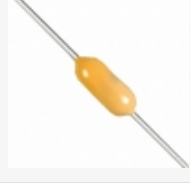

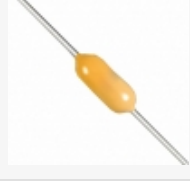

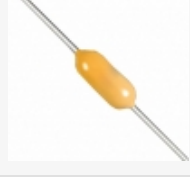
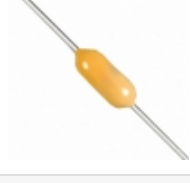

C420C473J2R5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C420C473J2R5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL</p> <p>Datový list:  Aximax, X7R 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 C420C473J2R5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C420C473J2R5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112313 pcs	Datový list	Aximax, X7R 400 Series, Commercial
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	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	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.047µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R Axial
kapacitní	0.047µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 112313 kusy KEMET C420C473J2R5TA 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#: C420C473F5G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C472KAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 250V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473F3G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473K2R5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL		
	Část#: C420C473G5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473G3G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473F5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473G5G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473JAR5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R AXIAL		
	Část#: C420C472KAG5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 4700PF 250V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473J3G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473K2R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL		
	Část#: C420C473J2R5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL		
	Část#: C420C473F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473JAR5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R AXIAL		
	Část#: C420C473J5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 25V C0G AXIAL		
	Část#: C420C473J5G5TA7200	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G AXIAL		

Související klíčová slova pro C420C473J2R5TA

KEMET C420C473J2R5TA.	C420C473J2R5TA distributor	C420C473J2R5TA dodavatel	C420C473J2R5TA Cena
C420C473J2R5TA Stáhnout datasheet.	C420C473J2R5TA Datasheet.	C420C473J2R5TA Stock.	koupit C420C473J2R5TA.
KEMET C420C473J2R5TA.	Kemet [MIL] C420C473J2R5TA.		