



C317C430GAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C317C430GAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL</p> <p>Datový list:  Goldmax, C0G 300 Series</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 C317C430GAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	





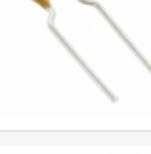
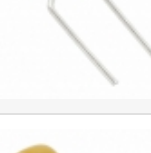
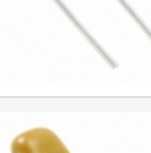

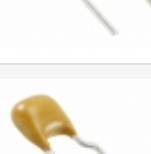

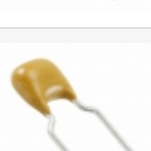
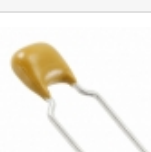
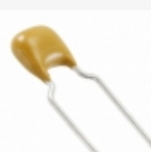



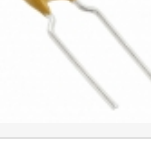
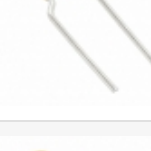

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C317C430GAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	182411 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±2%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.200" (5.08mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	43pF ±2% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	43pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 182411 kusy KEMET C317C430GAG5TA 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#: C317C430KAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: C317C399D3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 25V C0G RADIAL		
	Část#: C317C430JAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430K3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430J3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430FAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C399D3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430FAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430G3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430F3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C399DAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V C0G RADIAL		
	Část#: C317C430KAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C399DAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C317C430JAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C431F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 430PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C317C430J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 25V C0G/NP0 RADIAL		

Související klíčová slova pro C317C430GAG5TA

KEMET C317C430GAG5TA.	C317C430GAG5TA distributor	C317C430GAG5TA dodavatel	C317C430GAG5TA Cena
C317C430GAG5TA Stáhnout datasheet.	C317C430GAG5TA Datasheet.	C317C430GAG5TA Stock.	koupit C317C430GAG5TA.
KEMET C317C430GAG5TA.	Kemet [MIL] C317C430GAG5TA.		