



C317C110FAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C317C110FAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 11PF 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 C317C110FAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	




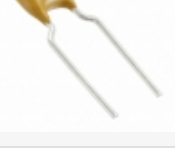

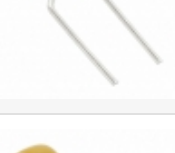
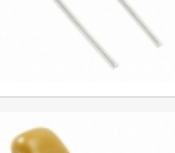
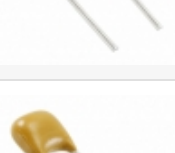
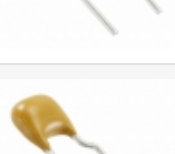
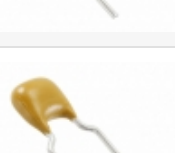
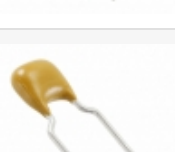
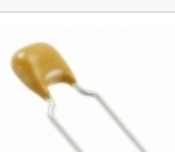
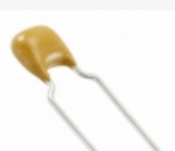






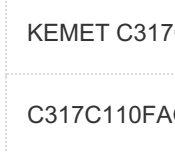
[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C317C110FAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	113404 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±1%	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	11pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	11pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 113404 kusy KEMET C317C110FAG5TA 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#: C317C110GAG5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109D5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109DAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110JAG5TA Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109D3G5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109D3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110G3G5TA Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109CAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109CAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110FAG5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110G3G5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110J5G5TA Popis: CAP CER 11PF 50V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110J3G5TA Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110JAG5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110F3G5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110J3G5TA7301 Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110F3G5TA Popis: CAP CER 11PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109DAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C109C5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF 50V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C317C110GAG5TA Popis: CAP CER 11PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C317C110FAG5TA

KEMET C317C110FAG5TA.	C317C110FAG5TA distributor	C317C110FAG5TA dodavatel	C317C110FAG5TA Cena
C317C110FAG5TA Stáhnout datasheet.	C317C110FAG5TA Datasheet.	C317C110FAG5TA Stock.	koupit C317C110FAG5TA.
KEMET C317C110FAG5TA.	Kemet [ML] C317C110FAG5TA.		