







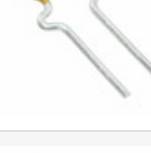
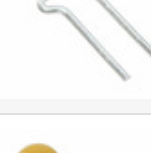
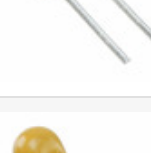

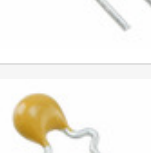
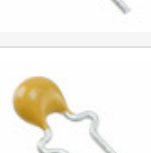
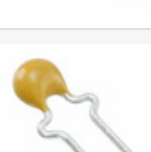
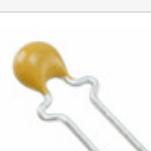
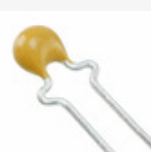




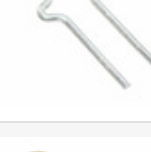


C327C391FAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C327C391FAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD</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 C327C391FAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C327C391FAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	112771 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
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)	0.320" (8.13mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	390pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	390pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 112771 kusy KEMET C327C391FAG5TA 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#: C327C390JAG5TA Popis: CAP CER RAD 39PF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390KAG5TA7301 Popis: CAP CER 39PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391G3G5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391K3G5TA Popis: CAP CER RAD 390PF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390KAG5TA Popis: CAP CER RAD 39PF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391JAG5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391GAG5TA Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390K3G5TA7301 Popis: CAP CER 39PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390K3G5TA Popis: CAP CER RAD 39PF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390J3G5TA7301 Popis: CAP CER 39PF 25V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391JAG5TA Popis: CAP CER RAD 390PF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391G3G5TA Popis: CAP CER 390PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391F3G5TA Popis: CAP CER 390PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391GAG5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391J3G5TA Popis: CAP CER RAD 390PF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391F3G5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390JAG5TA7301 Popis: CAP CER 39PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391J3G5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C390J3G5TA Popis: CAP CER RAD 39PF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C327C391FAG5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C327C391FAG5TA

KEMET C327C391FAG5TA.	C327C391FAG5TA distributor	C327C391FAG5TA dodavatel	C327C391FAG5TA Cena
C327C391FAG5TA Stáhnout datasheet.	C327C391FAG5TA Datasheet.	C327C391FAG5TA Stock.	koupit C327C391FAG5TA.
KEMET C327C391FAG5TA.	Kemet [MIL] C327C391FAG5TA.		