

C326C331KAG5TA



Part Number: [C326C331KAG5TA](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER RAD 330PF 250V C0G 10%

Datový list: [Goldmax, C0G 300 Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C326C331KAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C326C331KAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 330PF 250V C0G 10%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	436088 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±10%	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	0.100" (2.54mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.300" (7.62mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	330pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	330pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 436088 kusy KEMET C326C331KAG5TA 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#: C326C331JAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C332F3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331K3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C326C332GAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C332FAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331G3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C326C332FAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C326C332GAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331JAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331GAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C326C332GAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331JAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331GAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C326C332GAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C332G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C332J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C332F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C332G3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3300PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C326C331J3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C326C331K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 330PF 25V C0G 10%		
	Část#: C326C331KAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 330PF 250V C0G/NP0 RAD		

Související klíčová slova pro C326C331KAG5TA

KEMET C326C331KAG5TA.	C326C331KAG5TA distributor	C326C331KAG5TA dodavatel	C326C331KAG5TA Cena
C326C331KAG5TA Stáhnout datasheet.	C326C331KAG5TA Datasheet.	C326C331KAG5TA Stock.	koupit C326C331KAG5TA.
KEMET C326C331KAG5TA.	Kemet [MIL] C326C331KAG5TA.		