

## C321C333G2G5TA



Part Number: [C321C333G2G5TA](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD

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

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C321C333G2G5TA	Výrobce	<a href="#">KEMET</a>
Popis	CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61824 pcs	Datový list	<a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±2%	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	0.250" (6.35mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.260" (6.60mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.033µF ±2% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.033µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 61824 kusy KEMET C321C333G2G5TA 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">C321C333F3G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C332KAG5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 10%		
	Část#: <a href="#">C321C333K2G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 200V C0G 10%		
	Část#: <a href="#">C321C333J2G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 200V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C332JAG5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 3.3NF 250V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C333K1G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 100V C0G 10%		
	Část#: <a href="#">C321C333JAG5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 250V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C333G3G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333J3G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 25V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C332J3G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 3.3NF 25V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C333F1G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333G1G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 100V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333G5G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333F2G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 200V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333FAG5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333J1G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 100V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C333GAG5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: <a href="#">C321C333J5G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 33NF 50V C0G 5%		
	Část#: <a href="#">C321C332K3G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER RAD 3.3NF 25V C0G 10%		
	Část#: <a href="#">C321C333F5G5TA</a>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 RAD		

### Související klíčová slova pro C321C333G2G5TA

KEMET C321C333G2G5TA.	C321C333G2G5TA distributor	C321C333G2G5TA dodavatel	C321C333G2G5TA Cena
C321C333G2G5TA Stáhnout datasheet.	C321C333G2G5TA Datasheet.	C321C333G2G5TA Stock.	koupit C321C333G2G5TA.
KEMET C321C333G2G5TA.	Kemet [MIL] C321C333G2G5TA.		