

## C321C393J2G5TA



**Part Number:** [C321C393J2G5TA](#)  
**Výrobce:** [KEMET](#)  
**Popis:** CAP CER RAD 39NF 200V C0G 5%  
**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

<b>Part Number</b>	C321C393J2G5TA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">KEMET</a>
<b>Popis</b>	CAP CER RAD 39NF 200V C0G 5%	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	137455 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Goldmax, C0G 300 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	200V
<b>Tolerance</b>	±5%	<b>Tloušťka (Max)</b>	-
<b>teplotní koeficient</b>	C0G, NP0	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
<b>Série</b>	Goldmax, 300	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Lead Style</b>	Formed Leads
<b>Rozestup vývodů</b>	0.250" (6.35mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.260" (6.60mm)	<b>Funkce</b>	Low ESL
<b>Poruchovost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	0.039µF ±5% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
<b>kapacitní</b>	0.039µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 137455 kusy KEMET C321C393J2G5TA 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393G5G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393GAG5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 250V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393G3G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393K3G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 25V C0G 10%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C399B3G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393F2G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 200V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393K1G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 100V C0G 10%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393J5G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 50V C0G 5%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393JAG5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 250V C0G 5%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393J3G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 25V C0G 5%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393FAG5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 250V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393F3G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393K5G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 50V C0G 10%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393F5G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393G1G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393K2G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 200V C0G 10%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393KAG5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 250V C0G 10%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393J1G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER RAD 39NF 100V C0G 5%		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C393G2G5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 200V C0G/NP0 RAD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">C321C399BAG5TA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3.9PF 250V C0G/NP0 RAD		

### Související klíčová slova pro C321C393J2G5TA

KEMET C321C393J2G5TA.	C321C393J2G5TA distributor	C321C393J2G5TA dodavatel	C321C393J2G5TA Cena
C321C393J2G5TA Stáhnout datasheet.	C321C393J2G5TA Datasheet.	C321C393J2G5TA Stock.	koupit C321C393J2G5TA.
KEMET C321C393J2G5TA.	Kemet [MIL] C321C393J2G5TA.		