

## K102J20C0GK5TH5



**Part Number:** [K102J20C0GK5TH5](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD  
**Datový list:** [K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet](#)  
[K Series Datasheet](#)

**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 K102J20C0GK5TH5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**


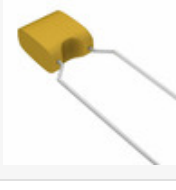
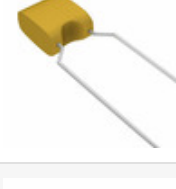
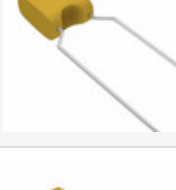
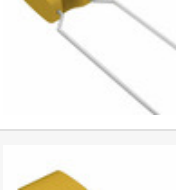

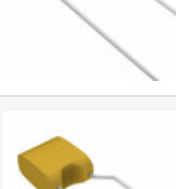
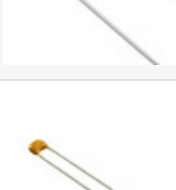

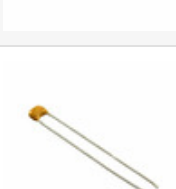
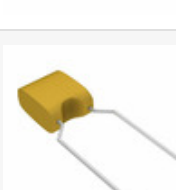

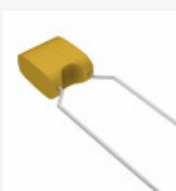


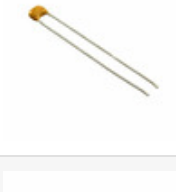
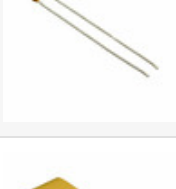
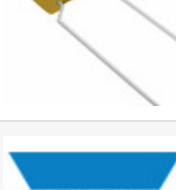


[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	K102J20C0GK5TH5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	116194 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet</a> <a href="#">K Series Datasheet</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>	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
<b>Série</b>	Mono-Kap™ K	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks
<b>Lead Style</b>	Formed Leads	<b>Rozestup vývodů</b>	0.197" (5.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.100" (2.54mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	1000pF ±5% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	<b>kapacitní</b>	1000pF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 116194 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K102J20C0GK5TH5 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="#">K102J15X7RH5UK5</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GH5TH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102K10C0GF53H5</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GL5TH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J15X7RH5UH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GL5UH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102K10C0GF5TH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GL53H5</a> Popis: CAP CER 1000PF 500V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102K10C0GF53L2</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GH5UL2</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GK5UL2</a> Popis: CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GH53H5</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GK53H5</a> Popis: CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GH5UH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GK53L2</a> Popis: CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GK5TL2</a> Popis: CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GH53L2</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102K10C0GF5TL2</a> Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GK5UH5</a> Popis: CAP CER 1000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">K102J20C0GH5UK5</a> Popis: CAP CER 1000PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro K102J20C0GK5TH5

Electro-Films (EFI) / Vishay K102J20C0GK5TH5.	K102J20C0GK5TH5 distributor	K102J20C0GK5TH5 dodavatel	K102J20C0GK5TH5 Cena
K102J20C0GK5TH5 Stáhnout datasheet.	K102J20C0GK5TH5 Datasheet.	K102J20C0GK5TH5 Stock.	koupit K102J20C0GK5TH5.
Electro-Films (EFI) / Vishay K102J20C0GK5TH5.	Electro-Films (EFI) / Vishay K102J20C0GK5TH5.	Vishay Electro-Films K102J20C0GK5TH5.	Phoenix Passive Components / Vishay K102J20C0GK5TH5.