

## K391K10X7RH53L2



**Part Number:** [K391K10X7RH53L2](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL  
**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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	K391K10X7RH53L2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2123031 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>	100V
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	-
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)
<b>Série</b>	Mono-Kap™ K	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks
<b>Lead Style</b>	Straight	<b>Rozestup vývodů</b>	0.098" (2.50mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.062" (1.58mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	390pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial	<b>kapacitní</b>	390pF
<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 2123031 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K391K10X7RH53L2 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="#">K391K15C0GF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K15C0GF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10C0GH5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RH5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10C0GH5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10C0GH5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RF5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RH5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K15C0GF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K15C0GF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RH53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RF5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RH5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RH5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K15C0GF5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K15C0GF5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K391K10X7RF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro K391K10X7RH53L2

Electro-Films (EFI) / Vishay K391K10X7RH53L2.	K391K10X7RH53L2 distributor	K391K10X7RH53L2 dodavatel	K391K10X7RH53L2 Cena
K391K10X7RH53L2 Stáhnout datasheet.	K391K10X7RH53L2 Datasheet.	K391K10X7RH53L2 Stock.	koupit K391K10X7RH53L2.
Electro-Films (EFI) / Vishay K391K10X7RH53L2.	Electro-Films (EFI) / Vishay K391K10X7RH53L2.	Vishay Electro-Films K391K10X7RH53L2.	Phoenix Passive Components / Vishay K391K10X7RH53L2.