

## K393M15X7RF5TH5



**Part Number:** [K393M15X7RF5TH5](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP CER 0.039UF 50V 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>	K393M15X7RF5TH5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1547567 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>	50V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Tloušťka (Max)</b>	-
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
<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>	0.039µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 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 Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1547567 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K393M15X7RF5TH5 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="#">K393K20X7RL5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 500V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393K20X7RL5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 500V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M10X7RF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M10X7RF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RH5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M10X7RF5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RH5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RH53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RH5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RK53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 200V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M15X7RF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M15X7RF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M15X7RF5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M15X7RF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M15X7RF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M10X7RF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M10X7RF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RH5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M20X7RH53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K393M10X7RF5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 0.039UF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro K393M15X7RF5TH5

Electro-Films (EFI) / Vishay K393M15X7RF5TH5.	K393M15X7RF5TH5 distributor	K393M15X7RF5TH5 dodavatel	K393M15X7RF5TH5 Cena
K393M15X7RF5TH5 Stáhnout datasheet.	K393M15X7RF5TH5 Datasheet.	K393M15X7RF5TH5 Stock.	koupit K393M15X7RF5TH5.
Electro-Films (EFI) / Vishay K393M15X7RF5TH5.	Electro-Films (EFI) / Vishay K393M15X7RF5TH5.	Vishay Electro-Films K393M15X7RF5TH5.	Phoenix Passive Components / Vishay K393M15X7RF5TH5.