

## HV1812Y392KXHATHV



**Part Number:** [HV1812Y392KXHATHV](#)

**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

**Popis:** CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812

**Datový list:** [HV Series, High Voltage](#)

**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 HV1812Y392KXHATHV s důvěrou od  
Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	HV1812Y392KXHATHV	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	181661 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">HV Series, High Voltage</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	3000V (3kV)
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.106" (2.70mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
<b>Série</b>	HV	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	1812 (4532 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	720-1554-2	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Lead Style</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	High Voltage	<b>Detailní popis</b>	3900pF ±10% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)
<b>kapacitní</b>	3900pF	<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 181661 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay HV1812Y392KXHATHV 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="#">HV1812Y471KXVARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 4KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391MXVATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 4KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y392MXHATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391MXMARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471JXMARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391KXMATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391KXVATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 4KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y392KXHARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y392JXHARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391MXMATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391KXVARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 4KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y392MXHARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471KXMATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471KXVATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 4KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471KXMARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471JXVARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 4KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y392JXHATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 3900PF 3KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y391KXMARHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 390PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471JXMATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 5KV X7R 1812		
	<b>Část#:</b> <a href="#">HV1812Y471JXVATHV</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 4KV X7R 1812		

### Související klíčová slova pro HV1812Y392KXHATHV

Electro-Films (EFI) / Vishay HV1812Y392KXHATHV.	HV1812Y392KXHATHV distributor	HV1812Y392KXHATHV dodavatel	HV1812Y392KXHATHV Cena
HV1812Y392KXHATHV Stáhnout datasheet.	HV1812Y392KXHATHV Datasheet.	HV1812Y392KXHATHV Stock.	koupit HV1812Y392KXHATHV.
Electro-Films (EFI) / Vishay HV1812Y392KXHATHV.	Electro-Films (EFI) / Vishay HV1812Y392KXHATHV.	Vishay Electro-Films HV1812Y392KXHATHV.	Phoenix Passive Components / Vishay HV1812Y392KXHATHV.