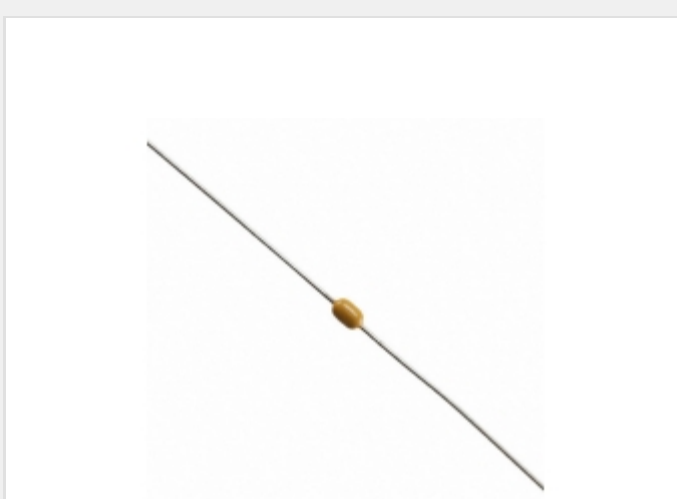


## A470J15C0GH5UAA



**Part Number:** [A470J15C0GH5UAA](#)

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

**Popis:** CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 AXIAL

**Datový list:** [PDF A 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 A470J15C0GH5UAA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	A470J15C0GH5UAA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1134548 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">A Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	100V
<b>Tolerance</b>	±5%	<b>Tloušťka (Max)</b>	-
<b>teplotní koeficient</b>	C0G, NP0	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
<b>Série</b>	A	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Box (TB)	<b>Paket / krabice</b>	Axial
<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>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	47pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial	<b>kapacitní</b>	47pF
<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 1134548 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A470J15C0GH5UAA 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="#">A470K15C0GF5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GF5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GF5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GL5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A471.5K</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Honeywell Sensing and Productivity Solutions</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> POT 1.5K OHM 1/2W PLASTIC LINEAR		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GL5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470S</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> ANT 470-490 QW A BASE SPG		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GK5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 200V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GH5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GL5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RF ANT 470MHZ WHIP STR NMO CONN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GH5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GK5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 200V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GK5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 200V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GK5UAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 200V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470K15C0GL5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 500V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GH5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A4703</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> RF ANT 470MHZ WHIP STR NMO CONN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A471J15C0GF5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay BC Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 470PF 50V C0G/NP0 AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">A470J15C0GF5TAA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP CER 47PF 50V C0G/NP0 AXIAL		

### Související klíčová slova pro A470J15C0GH5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A470J15C0GH5UAA.	A470J15C0GH5UAA distributor	A470J15C0GH5UAA dodavatel	A470J15C0GH5UAA Cena
A470J15C0GH5UAA Stáhnout datasheet.	A470J15C0GH5UAA Datasheet.	A470J15C0GH5UAA Stock.	koupit A470J15C0GH5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A470J15C0GH5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A470J15C0GH5UAA.	Vishay Electro-Films A470J15C0GH5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A470J15C0GH5UAA.