

## K103J20C0GH63H5H



**Part Number:** [K103J20C0GH63H5H](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP CER 10000PF 100V C0G RADIAL  
**Datový list:** [PDF K...H Hotcap Series Prod Info](#)  
[PDF Axial, Radial Leaded MLCC Auto Gen Info](#)  
[PDF K...H 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>	K103J20C0GH63H5H	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 10000PF 100V C0G RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	106117 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">K...H Hotcap Series Prod Info</a> <a href="#">Axial, Radial Leaded MLCC Auto Gen Info</a> <a href="#">K...H 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>	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
<b>Série</b>	HOTcap®	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial
<b>Ostatní jména</b>	BC3198	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 175°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<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>	0.299" (7.60mm)
<b>Funkce</b>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	<b>kapacitní</b>	10000pF
<b>Aplikace</b>	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 106117 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K103J20C0GH63H5H 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="#">K103K10X7RH53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103J20C0GF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K102M15X7RK5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K102M15X7RL5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 500V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K102M15X7RL5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 500V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K102M15X7RK5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RH53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103J15X7RH5UK5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF5WH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RH5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103J15X7RF5TK2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103J15X7RF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103K10X7RF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K103J20C0GF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 50V C0G/NP0 RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K102M15X7RL53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 500V X7R RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro K103J20C0GH63H5H

Electro-Films (EFI) / Vishay K103J20C0GH63H5H.	K103J20C0GH63H5H distributor	K103J20C0GH63H5H dodavatel	K103J20C0GH63H5H Cena
K103J20C0GH63H5H Stáhnout datasheet.	K103J20C0GH63H5H Datasheet.	K103J20C0GH63H5H Stock.	koupit K103J20C0GH63H5H.
Electro-Films (EFI) / Vishay K103J20C0GH63H5H.	Electro-Films (EFI) / Vishay K103J20C0GH63H5H.	Vishay Electro-Films K103J20C0GH63H5H.	Phoenix Passive Components / Vishay K103J20C0GH63H5H.