

## K180J10C0GH53H5



**Part Number:** [K180J10C0GH53H5](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 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

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit K180J10C0GH53H5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	K180J10C0GH53H5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 RADIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2323163 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>	±5%	<b>Tloušťka (Max)</b>	-
<b>teplotní koeficient</b>	C0G, NP0	<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>	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>	18pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	<b>kapacitní</b>	18pF
<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 2323163 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K180J10C0GH53H5 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="#">K180J15C0GF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GF5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J15C0GF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GF53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J15C0GF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GH5UH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GH5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GH5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GH5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GF5UL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180G15C0GH5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 100V NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K1800G</a> <b>Popis:</b> SIDAC 160V DO15	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GF5TL2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K1800SRP</a> <b>Popis:</b> SIDAC 165-195V 1A DO214	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J15C0GF53H5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GF5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K1800GRP</a> <b>Popis:</b> SIDAC 160V DO15	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J15C0GF5TH5</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">K180J10C0GH53L2</a> <b>Popis:</b> CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro K180J10C0GH53H5

Electro-Films (EFI) / Vishay K180J10C0GH53H5.	K180J10C0GH53H5 distributor	K180J10C0GH53H5 dodavatel	K180J10C0GH53H5 Cena
K180J10C0GH53H5 Stáhnout datasheet.	K180J10C0GH53H5 Datasheet.	K180J10C0GH53H5 Stock.	koupit K180J10C0GH53H5.
Electro-Films (EFI) / Vishay K180J10C0GH53H5.	Electro-Films (EFI) / Vishay K180J10C0GH53H5.	Vishay Electro-Films K180J10C0GH53H5.	Phoenix Passive Components / Vishay K180J10C0GH53H5.