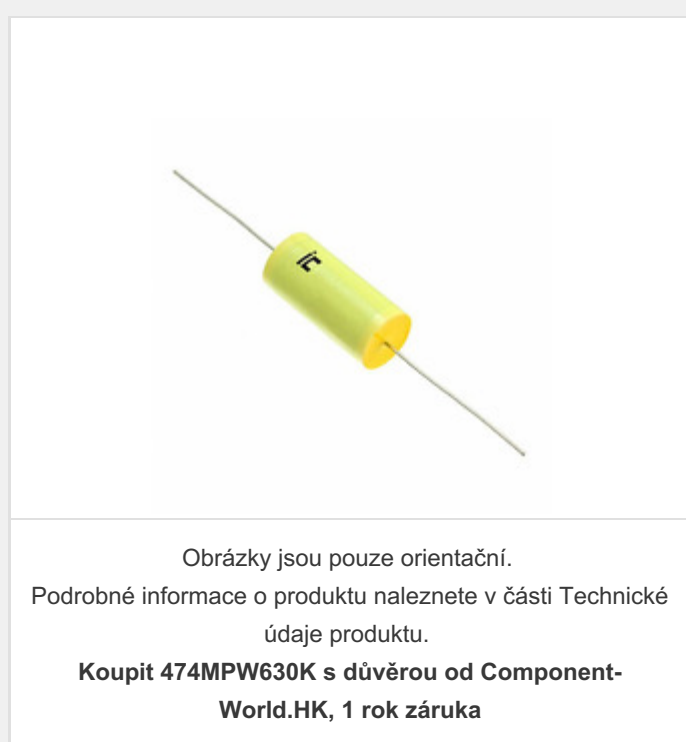


## 474MPW630K



**Part Number:** [474MPW630K](#)

**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)

**Popis:** CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL

**Datový list:** [MPW 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>	474MPW630K	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	75262 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MPW Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napití - DC</b>	630V
<b>Napití - AC</b>	250V	<b>Tolerance</b>	±10%
<b>Ukončení</b>	PC Pins	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.709" Dia x 1.339" L (18.00mm x 34.00mm)
<b>Série</b>	MPW	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Axial
<b>Ostatní jména</b>	1572-1455 474MPW630K-ND	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	22 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	Low ESR	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	376 mOhms
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized	<b>Detailní popis</b>	0.47µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP), Metallized Axial
<b>kapacitní</b>	0.47µF	<b>Aplikace</b>	DC Link, DC Filtering

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 75262 kusy Illinois Capacitor 474MPW630K 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="#">474MPW250K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MWR100K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MPW400K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MPR400K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MPR630K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MWR102K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MMR250K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MWR152KJ</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 1.5KVDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MSR630K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MPW160K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 160VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MWR250K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MSR250K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MMR400K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MMR630K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MPR250K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MMR630KG</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MWR050K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 50VDC AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MSR100K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MSR102K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">474MSR400K</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 474MPW630K

Illinois Capacitor 474MPW630K.	474MPW630K distributor	474MPW630K dodavatel	474MPW630K Cena
474MPW630K Stáhnout datasheet.	474MPW630K Datasheet.	474MPW630K Stock.	koupit 474MPW630K.
Illinois Capacitor 474MPW630K.	Illinois Capacitor, Inc. 474MPW630K.	Illinois Capacitor, Inc. 474MPW630K.	