

## MKP386M510200YT1



**Part Number:** [MKP386M510200YT1](#)

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

**Popis:** CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW

**Datový list:** [Film Capacitors Brochure](#)

[MKP386M 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>	MKP386M510200YT1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	9964 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Film Capacitors Brochure</a> <a href="#">MKP386M Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - DC</b>	2000V (2kV)
<b>Napítí - AC</b>	700V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	Screw Terminals	<b>Velikost / Rozměry</b>	2.283" L x 1.181" W (58.00mm x 30.00mm)
<b>Série</b>	MKP386M	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Rectangular Box
<b>Ostatní jména</b>	386M510200YT1	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Chassis Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	19 Weeks	<b>Rozestup vývodů</b>	0.992" (25.20mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.772" (45.00mm)
<b>Funkce</b>	Low ESR	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	4 mOhms
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized	<b>Detailní popis</b>	1µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene (PP), Metallized Rectangular Box
<b>kapacitní</b>	1µF	<b>Aplikace</b>	Snubber

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 9964 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510200YT1 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="#">MKP386M512125JT1</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510160JT8</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M512125JT3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510125JT3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510160JT1</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT7</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510125JT8</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT5</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510125JT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510125JT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510160JT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510160JT3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510160JT2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M512125JT2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510200YT8</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510160JT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MKP386M510200YT1</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510200YT1.	MKP386M510200YT1 distributor	MKP386M510200YT1 dodavatel	MKP386M510200YT1 Cena
MKP386M510200YT1 Stáhnout datasheet.	MKP386M510200YT1 Datasheet.	MKP386M510200YT1 Stock.	koupit MKP386M510200YT1.
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510200YT1.	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510200YT1.	Vishay Electro-Films MKP386M510200YT1.	Phoenix Passive Components / Vishay MKP386M510200YT1.