

## MKP386M510125JT8



**Part Number:** [MKP386M510125JT8](#)  
**Výrobce:** [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)  
**Popis:** CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC 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>	MKP386M510125JT8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5685 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>	1250V (1.25kV)
<b>Napítí - AC</b>	550V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	Screw Terminals	<b>Velikost / Rozměry</b>	1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
<b>Série</b>	MKP386M	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Rectangular Box
<b>Ostatní jména</b>	386M510125JT8	<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>	0.433" (11.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.496" (38.00mm)
<b>Funkce</b>	Low ESR	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	10 mOhms
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized	<b>Detailní popis</b>	1µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV) 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 5685 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510125JT8 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="#">MKP386M510100JT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1KVDC 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="#">MKP386M510125JT1</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="#">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="#">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="#">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>
	<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="#">MKP386M510200YT1</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="#">MKP386M510100JT5</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1KVDC 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="#">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="#">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="#">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="#">MKP386M510100JT7</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M510125JT2</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="#">MKP386M510100JT8</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1KVDC 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="#">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="#">MKP386M510100JT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 1UF 5% 1KVDC 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>

Související klíčová slova pro <b>MKP386M510125JT8</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510125JT8.	MKP386M510125JT8 distributor	MKP386M510125JT8 dodavatel	MKP386M510125JT8 Cena
MKP386M510125JT8 Stáhnout datasheet.	MKP386M510125JT8 Datasheet.	MKP386M510125JT8 Stock.	koupit MKP386M510125JT8.
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510125JT8.	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510125JT8.	Vishay Electro-Films MKP386M510125JT8.	Phoenix Passive Components / Vishay MKP386M510125JT8.