

## MKP386M547070JT8



**Part Number:** [MKP386M547070JT8](#)

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

**Popis:** CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC 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>	MKP386M547070JT8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<b>Popis</b>	CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC SCREW	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5930 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>	700V
<b>Napítí - AC</b>	420V	<b>Tolerance</b>	±5%
<b>Ukončení</b>	Screw Terminals	<b>Velikost / Rozměry</b>	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
<b>Série</b>	MKP386M	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Rectangular Box
<b>Ostatní jména</b>	386M547070JT8	<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>	1.811" (46.00mm)
<b>Funkce</b>	Low ESR	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	6 mOhms
<b>dielektrikum Materiál</b>	Polypropylene (PP), Metallized	<b>Detailní popis</b>	4.7µF Film Capacitor 420V 700V Polypropylene (PP), Metallized Rectangular Box
<b>kapacitní</b>	4.7µF	<b>Aplikace</b>	Snubber

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 5930 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547070JT8 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="#">MKP386M547085YT5</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M540125YT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547100YT2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 1KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547100YT1</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 1KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547070JT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M540125YT5</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547070JT1</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547070JT2</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547070JT3</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT7</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M540125YT6</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M540125YT8</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547070JT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 700VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT8</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT4</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M540125YT7</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4UF 5% 1.25KVDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MKP386M547085YT1</a> <b>Popis:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 850VDC SCREW	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MKP386M547070JT8

Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547070JT8.	MKP386M547070JT8 distributor	MKP386M547070JT8 dodavatel	MKP386M547070JT8 Cena
MKP386M547070JT8 Stáhnout datasheet.	MKP386M547070JT8 Datasheet.	MKP386M547070JT8 Stock.	koupit MKP386M547070JT8.
Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547070JT8.	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M547070JT8.	Vishay Electro-Films MKP386M547070JT8.	Phoenix Passive Components / Vishay MKP386M547070JT8.