









	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M510070JT7</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M510070JT7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 700VDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP386M510070JT7.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP386M510070JT7.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M510070JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 700VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	700V
Nennspannung - AC	420V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M510070JT7
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.433" (11.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	7.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 420V 700V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M510070JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M510070JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M510070JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP386M510070JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M482250YT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M510070JT5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M510100JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M510085JT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 850VDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M510085JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M510085JT5</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M510070JT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M510070JT5</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 700VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M510070JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M510070JT7 Datenblatt	MKP386M510070JT7-Datenblätter	MKP386M510070JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510070JT7
MKP386M510070JT7 Electronic	MKP386M510070JT7-Komponenten	MKP386M510070JT7-Verteiler	MKP386M510070JT7-Bild	MKP386M510070JT7-Teil
MKP386M510070JT7 Preis	MKP386M510070JT7 Hersteller	MKP386M510070JT7 Bild	MKP386M510070JT7 Aktie	MKP386M510070JT7 Inventar
MKP386M510070JT7 Neu	MKP386M510070JT7 Original	MKP386M510070JT7 garantiert	MKP386M510070JT7 RFQ	MKP386M510070JT7 Online bestellen