
	<h2 style="color: #e67e22;">MKP386M522070JT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M522070JT6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP386M522070JT6.pdf</a> <a href="#">2.MKP386M522070JT6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M522070JT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 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	1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M522070JT6
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)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 420V 700V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M522070JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M522070JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M522070JT6 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 MKP386M522070JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M522070JT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M522070JT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M522070JT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M522085JT1</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 850VDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M522070JT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M522070JT4</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M522085JT2</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M522070JT3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M522070JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M522070JT6 Datenblatt	MKP386M522070JT6-Datenblätter	MKP386M522070JT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M522070JT6
MKP386M522070JT6 Electronic	MKP386M522070JT6-Komponenten	MKP386M522070JT6-Verteiler	MKP386M522070JT6-Bild	MKP386M522070JT6-Teil
MKP386M522070JT6 Preis	MKP386M522070JT6 Hersteller	MKP386M522070JT6 Bild	MKP386M522070JT6 Aktie	MKP386M522070JT6 Inventar
MKP386M522070JT6 Neu	MKP386M522070JT6 Original	MKP386M522070JT6 garantiert	MKP386M522070JT6 RFQ	MKP386M522070JT6 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited