

	<h2>MKP386M533070JT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M533070JT6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 700VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP386M533070JT6.pdf</a> <a href="#">2.MKP386M533070JT6.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	MKP386M533070JT6
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.433" (11.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M533070JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M533070JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M533070JT6 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP386M533070JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M533085JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533070JT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533085JT2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533070JT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 700VDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M533085JT1</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533070JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533070JT3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 700VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533070JT3</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 700VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M533070JT6 Angstrom / Vishay	MKP386M533070JT6 Datenblatt	MKP386M533070JT6-Datenblätter	MKP386M533070JT6 PDF	Angstrom / Vishay MKP386M533070JT6
MKP386M533070JT6 Electronic	MKP386M533070JT6-Komponenten	MKP386M533070JT6-Verteiler	MKP386M533070JT6-Bild	MKP386M533070JT6-Teil
MKP386M533070JT6 Preis	MKP386M533070JT6 Hersteller	MKP386M533070JT6 Bild	MKP386M533070JT6 Aktie	MKP386M533070JT6 Inventar
MKP386M533070JT6 Neu	MKP386M533070JT6 Original	MKP386M533070JT6 garantiert	MKP386M533070JT6 RFQ	MKP386M533070JT6 Online bestellen