


	<h2 style="color: red;">MKP386M468100JT7</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M468100JT7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP386M468100JT7.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP386M468100JT7.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	MKP386M468100JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	500V
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	386M468100JT7
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)	9 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M468100JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M468100JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M468100JT7 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 MKP386M468100JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M468085JT5</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468100JT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468125JT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468100JT5</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M468125JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468125JT5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468100JT5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468125JT5</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M468100JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M468100JT7 Datenblatt	MKP386M468100JT7-Datenblätter	MKP386M468100JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M468100JT7
MKP386M468100JT7 Electronic	MKP386M468100JT7-Komponenten	MKP386M468100JT7-Verteiler	MKP386M468100JT7-Bild	MKP386M468100JT7-Teil
MKP386M468100JT7 Preis	MKP386M468100JT7 Hersteller	MKP386M468100JT7 Bild	MKP386M468100JT7 Aktie	MKP386M468100JT7 Inventar
MKP386M468100JT7 Neu	MKP386M468100JT7 Original	MKP386M468100JT7 garantiert	MKP386M468100JT7 RFQ	MKP386M468100JT7 Online bestellen