

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M520100JT6</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M520100JT6
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2UF 5% 1KVDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKP386M520100JT6.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKP386M520100JT6.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	MKP386M520100JT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2UF 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	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M520100JT6
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M520100JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M520100JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M520100JT6 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 MKP386M520100JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP386M520125JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520100JT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520125JT1</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520125JT2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M520100JT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520100JT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520100JT3</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520100JT3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520100JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M520100JT6 Datenblatt	MKP386M520100JT6-Datenblätter	MKP386M520100JT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M520100JT6
MKP386M520100JT6 Electronic	MKP386M520100JT6-Komponenten	MKP386M520100JT6-Verteiler	MKP386M520100JT6-Bild	MKP386M520100JT6-Teil
MKP386M520100JT6 Preis	MKP386M520100JT6 Hersteller	MKP386M520100JT6 Bild	MKP386M520100JT6 Aktie	MKP386M520100JT6 Inventar
MKP386M520100JT6 Neu	MKP386M520100JT6 Original	MKP386M520100JT6 garantiert	MKP386M520100JT6 RFQ	MKP386M520100JT6 Online bestellen