
	<h2>MKP386M456200JT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M456200JT6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP386M456200JT6.pdf</a> <a href="#">2.MKP386M456200JT6.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	MKP386M456200JT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
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	386M456200JT6
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)	4 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M456200JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M456200JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M456200JT6 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 MKP386M456200JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M456200JT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456200JT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456200JT2</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456200JT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M456200JT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456200JT3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT1</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M456200JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M456200JT6 Datenblatt	MKP386M456200JT6-Datenblätter	MKP386M456200JT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M456200JT6
MKP386M456200JT6 Electronic	MKP386M456200JT6-Komponenten	MKP386M456200JT6-Verteiler	MKP386M456200JT6-Bild	MKP386M456200JT6-Teil
MKP386M456200JT6 Preis	MKP386M456200JT6 Hersteller	MKP386M456200JT6 Bild	MKP386M456200JT6 Aktie	MKP386M456200JT6 Inventar
MKP386M456200JT6 Neu	MKP386M456200JT6 Original	MKP386M456200JT6 garantiert	MKP386M456200JT6 RFQ	MKP386M456200JT6 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