

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M560100YT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M560100YT1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6UF 5% 1KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP386M560100YT1.pdf</a>  <a href="#">2.MKP386M560100YT1.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	MKP386M560100YT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6UF 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	2.283" L x 1.378" W (58.00mm x 35.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M560100YT1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.992" (25.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M560100YT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M560100YT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M560100YT1 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 MKP386M560100YT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M560085YT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M560085YT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M560100YT3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M560100YT2</b> Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M560100YT3</b> Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M560085YT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M560100YT1</b> Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M560085YT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 6UF 5% 850VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M560100YT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M560100YT1 Datenblatt	MKP386M560100YT1-Datenblätter	MKP386M560100YT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M560100YT1
MKP386M560100YT1 Electronic	MKP386M560100YT1-Komponenten	MKP386M560100YT1-Verteiler	MKP386M560100YT1-Bild	MKP386M560100YT1-Teil
MKP386M560100YT1 Preis	MKP386M560100YT1 Hersteller	MKP386M560100YT1 Bild	MKP386M560100YT1 Aktie	MKP386M560100YT1 Inventar
MKP386M560100YT1 Neu	MKP386M560100YT1 Original	MKP386M560100YT1 garantiert	MKP386M560100YT1 RFQ	MKP386M560100YT1 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