
	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M456250YT6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M456250YT6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP386M456250YT6.pdf</a> <a href="#">2.MKP386M456250YT6.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	MKP386M456250YT6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	800V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	2.283" L x 1.181" W (58.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M456250YT6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.024" (26.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 800V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M456250YT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M456250YT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M456250YT6 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 MKP386M456250YT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M456250YT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M456250YT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT4</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M456250YT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 2.5KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M468070JT5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 700VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M456250YT6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M456250YT6 Datenblatt	MKP386M456250YT6-Datenblätter	MKP386M456250YT6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M456250YT6
MKP386M456250YT6 Electronic	MKP386M456250YT6-Komponenten	MKP386M456250YT6-Verteiler	MKP386M456250YT6-Bild	MKP386M456250YT6-Teil
MKP386M456250YT6 Preis	MKP386M456250YT6 Hersteller	MKP386M456250YT6 Bild	MKP386M456250YT6 Aktie	MKP386M456250YT6 Inventar
MKP386M456250YT6 Neu	MKP386M456250YT6 Original	MKP386M456250YT6 garantiert	MKP386M456250YT6 RFQ	MKP386M456250YT6 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