
	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M533100YT8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M533100YT8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MKP386M533100YT8.pdf</a>  <a href="#">2.MKP386M533100YT8.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	MKP386M533100YT8
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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	2.284" L x 0.984" W (58.00mm x 25.00mm)
Serie	MKP386M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	1.024" (26.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M533100YT8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M533100YT8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M533100YT8 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MKP386M533100YT8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M533125YT1</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533100YT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533100YT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533125YT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M533100YT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533125YT2</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533100YT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M533100YT5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M533100YT8 Angstrom / Vishay	MKP386M533100YT8 Datenblatt	MKP386M533100YT8-Datenblätter	MKP386M533100YT8 PDF	Angstrom / Vishay MKP386M533100YT8
MKP386M533100YT8 Electronic	MKP386M533100YT8-Komponenten	MKP386M533100YT8-Verteiler	MKP386M533100YT8-Bild	MKP386M533100YT8-Teil
MKP386M533100YT8 Preis	MKP386M533100YT8 Hersteller	MKP386M533100YT8 Bild	MKP386M533100YT8 Aktie	MKP386M533100YT8 Inventar
MKP386M533100YT8 Neu	MKP386M533100YT8 Original	MKP386M533100YT8 garantiert	MKP386M533100YT8 RFQ	MKP386M533100YT8 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