








	<h2 style="color: #e67e22;">MKP386M520160YT5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M520160YT5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKP386M520160YT5.pdf</a> <a href="#">2.MKP386M520160YT5.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	MKP386M520160YT5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M520160YT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M520160YT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M520160YT5 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 MKP386M520160YT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M520160YT2</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT3</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p><b>MKP386M520160YT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT7</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT4</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520160YT5 Angstrom / Vishay	MKP386M520160YT5 Datenblatt	MKP386M520160YT5-Datenblätter	MKP386M520160YT5 PDF	Angstrom / Vishay
MKP386M520160YT5 Electronic	MKP386M520160YT5-Komponenten	MKP386M520160YT5-Verteiler	MKP386M520160YT5-Bild	MKP386M520160YT5-Teil
MKP386M520160YT5 Preis	MKP386M520160YT5 Hersteller	MKP386M520160YT5 Bild	MKP386M520160YT5 Aktie	MKP386M520160YT5 Inventar
MKP386M520160YT5 Neu	MKP386M520160YT5 Original	MKP386M520160YT5 garantiert	MKP386M520160YT5 RFQ	MKP386M520160YT5 Online bestellen