
	<h2 style="color: #e67e22;">MKP386M520160YT5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M520160YT5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / 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	Electro-Films (EFI) / 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
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M520160YT5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
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 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 MKP386M520160YT5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP386M520160YT5</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p><b>MKP386M520160YT4</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>MKP386M520160YT8</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> 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>MKP386M520160YT8</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520160YT5 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M520160YT5 Datenblatt	MKP386M520160YT5-Datenblätter	MKP386M520160YT5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M520160YT5
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

Contact us: **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