



Image may be representation.  
See specs for product details.

## MKP386M520160YT7

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MKP386M520160YT7
<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MKP386M520160YT7.pdf</a> <a href="#">2.MKP386M520160YT7.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M520160YT7
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	2.283" L x 1.181" W (58.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M520160YT7
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.417" (36.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
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

MKP386M520160YT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M520160YT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M520160YT7 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 MKP386M520160YT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**MKP386M520160YT7**  
Vishay BC Components  
CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC  
SCREW



**MKP386M520160YT6**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC  
SCREW



**MKP386M522070JT1**  
Vishay BC Components  
CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC  
SCREW



**MKP386M520160YT5**  
Vishay BC Components  
CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC  
SCREW



**MKP386M522070JT2**  
Vishay BC Components  
CAP FILM 2.2UF 5% 700VDC  
SCREW



**MKP386M520160YT8**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC  
SCREW



**MKP386M520160YT6**  
Vishay BC Components  
CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC  
SCREW



**MKP386M520160YT8**  
Vishay BC Components  
CAP FILM 2UF 5% 1.6KVDC  
SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M520160YT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M520160YT7 Datenblatt	MKP386M520160YT7-Datenblätter	MKP386M520160YT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M520160YT7
MKP386M520160YT7 Electronic	MKP386M520160YT7-Komponenten	MKP386M520160YT7-Verteiler	MKP386M520160YT7-Bild	MKP386M520160YT7-Teil
MKP386M520160YT7 Preis	MKP386M520160YT7 Hersteller	MKP386M520160YT7 Bild	MKP386M520160YT7 Aktie	MKP386M520160YT7 Inventar
MKP386M520160YT7 Neu	MKP386M520160YT7 Original	MKP386M520160YT7 garantiert	MKP386M520160YT7 RFQ	MKP386M520160YT7 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