


	<p><b>MKP386M533085JT3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP386M533085JT3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.MKP386M533085JT3.pdf</a>   <a href="#">2.MKP386M533085JT3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M533085JT3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	450V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M533085JT3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 450V 850V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M533085JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M533085JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M533085JT3 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 MKP386M533085JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKP386M533085JT4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW	 <b>MKP386M533085JT3</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW	 <b>MKP386M533085JT2</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW	 <b>MKP386M533085JT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW
 <b>MKP386M533085JT8</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW	 <b>MKP386M533085JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW	 <b>MKP386M533085JT2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW	 <b>MKP386M533085JT6</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M533085JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M533085JT3 Datenblatt	MKP386M533085JT3-Datenblätter	MKP386M533085JT3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M533085JT3
MKP386M533085JT3 Electronic	MKP386M533085JT3-Komponenten	MKP386M533085JT3-Verteiler	MKP386M533085JT3-Bild	MKP386M533085JT3-Teil
MKP386M533085JT3 Preis	MKP386M533085JT3 Hersteller	MKP386M533085JT3 Bild	MKP386M533085JT3 Aktie	MKP386M533085JT3 Inventar
MKP386M533085JT3 Neu	MKP386M533085JT3 Original	MKP386M533085JT3 garantiert	MKP386M533085JT3 RFQ	MKP386M533085JT3 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