

	<p>MKP386M533100JT3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M533100JT3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M533100JT3.pdf 2.MKP386M533100JT3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M533100JT3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M533100JT3
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)	3.5 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M533100JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M533100JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M533100JT3 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 MKP386M533100JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M533085JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT6 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT3 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M533100JT2 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M533100JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M533100JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M533100JT3 Datenblatt	MKP386M533100JT3-Datenblätter	MKP386M533100JT3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M533100JT3
MKP386M533100JT3 Electronic	MKP386M533100JT3-Komponenten	MKP386M533100JT3-Verteiler	MKP386M533100JT3-Bild	MKP386M533100JT3-Teil
MKP386M533100JT3 Preis	MKP386M533100JT3 Hersteller	MKP386M533100JT3 Bild	MKP386M533100JT3 Aktie	MKP386M533100JT3 Inventar
MKP386M533100JT3 Neu	MKP386M533100JT3 Original	MKP386M533100JT3 garantiert	MKP386M533100JT3 RFQ	MKP386M533100JT3 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