

	<h2 style="color: red;">MKP386M510100JT2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M510100JT2
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M510100JT2.pdf  2.MKP386M510100JT2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M510100JT2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 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	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	386M510100JT2
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)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 500V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	1µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M510100JT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M510100JT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M510100JT2 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 MKP386M510100JT2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M510100JT5 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510100JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510085JT7 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510100JT3 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M510100JT2 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510085JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 850VDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510100JT4 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510100JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M510100JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M510100JT2 Datenblatt	MKP386M510100JT2-Datenblätter	MKP386M510100JT2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510100JT2
MKP386M510100JT2 Electronic	MKP386M510100JT2-Komponenten	MKP386M510100JT2-Verteiler	MKP386M510100JT2-Bild	MKP386M510100JT2-Teil
MKP386M510100JT2 Preis	MKP386M510100JT2 Hersteller	MKP386M510100JT2 Bild	MKP386M510100JT2 Aktie	MKP386M510100JT2 Inventar
MKP386M510100JT2 Neu	MKP386M510100JT2 Original	MKP386M510100JT2 garantiert	MKP386M510100JT2 RFQ	MKP386M510100JT2 Online bestellen