

	<h2 style="color: red;">MKP386M510125JT4</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKP386M510125JT4
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M510125JT4.pdf  2.MKP386M510125JT4.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	MKP386M510125JT4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MKP386M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	BC2802
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 550V 1250V (1.25kV) Polypropylene
Kapazität	1µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M510125JT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M510125JT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M510125JT4 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 MKP386M510125JT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M510125JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510125JT2 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510125JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510125JT1 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M510125JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510125JT4 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510125JT8 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510125JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M510125JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M510125JT4 Datenblatt	MKP386M510125JT4-Datenblätter	MKP386M510125JT4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510125JT4
MKP386M510125JT4 Electronic	MKP386M510125JT4-Komponenten	MKP386M510125JT4-Verteiler	MKP386M510125JT4-Bild	MKP386M510125JT4-Teil
MKP386M510125JT4 Preis	MKP386M510125JT4 Hersteller	MKP386M510125JT4 Bild	MKP386M510125JT4 Aktie	MKP386M510125JT4 Inventar
MKP386M510125JT4 Neu	MKP386M510125JT4 Original	MKP386M510125JT4 garantiert	MKP386M510125JT4 RFQ	MKP386M510125JT4 Online bestellen