

	<h2 style="color: #E67E22;">MKP386M510160JT4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M510160JT4</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M510160JT4.pdf 2.MKP386M510160JT4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 51 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP386M510160JT4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	51 pcs Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	600V
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	386M510160JT4
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)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 600V 1600V (1.6kV) Polypropylene
Kapazität	1µF
Anwendungen	Snubber

MKP386M510160JT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M510160JT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M510160JT4 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 MKP386M510160JT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP386M510160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510160JT4 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510160JT8 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>
 <p>MKP386M510160JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p>	 <p>MKP386M510200YT1 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 2KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP386M510160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP386M510160JT4 Datenblatt	MKP386M510160JT4-Datenblätter	MKP386M510160JT4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510160JT4
MKP386M510160JT4 Electronic	MKP386M510160JT4-Komponenten	MKP386M510160JT4-Verteiler	MKP386M510160JT4-Bild	MKP386M510160JT4-Teil
MKP386M510160JT4 Preis	MKP386M510160JT4 Hersteller	MKP386M510160JT4 Bild	MKP386M510160JT4 Aktie	MKP386M510160JT4 Inventar
MKP386M510160JT4 Neu	MKP386M510160JT4 Original	MKP386M510160JT4 garantiert	MKP386M510160JT4 RFQ	MKP386M510160JT4 Online bestellen