

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MKP386M510100JT6</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M510100JT6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M510100JT6.pdf 2.MKP386M510100JT6.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>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Teilenummer | MKP386M510100JT6 |
| 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 | 386M510100JT6 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 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 |

MKP386M510100JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M510100JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M510100JT6 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 MKP386M510100JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p>MKP386M510125JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510100JT5 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510100JT7 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510100JT5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |
|  <p>MKP386M510100JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510100JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510100JT8 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510100JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|
| MKP386M510100JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay | MKP386M510100JT6 Datenblatt | MKP386M510100JT6-Datenblätter | MKP386M510100JT6 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay MKP386M510100JT6 |
| MKP386M510100JT6 Electronic | MKP386M510100JT6-Komponenten | MKP386M510100JT6-Verteiler | MKP386M510100JT6-Bild | MKP386M510100JT6-Teil |
| MKP386M510100JT6 Preis | MKP386M510100JT6 Hersteller | MKP386M510100JT6 Bild | MKP386M510100JT6 Aktie | MKP386M510100JT6 Inventar |
| MKP386M510100JT6 Neu | MKP386M510100JT6 Original | MKP386M510100JT6 garantiert | MKP386M510100JT6 RFQ | MKP386M510100JT6 Online bestellen |