





| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MKP386M510160JT1</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MKP386M510160JT1 |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M510160JT1.pdf  2.MKP386M510160JT1.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 | MKP386M510160JT1 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Rectangular Box |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.496" (38.00mm) |
| Eigenschaften | Low ESR |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 8 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | Snubber |

MKP386M510160JT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M510160JT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M510160JT1 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP386M510160JT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MKP386M510160JT1 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>MKP386M510160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510125JT6 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> |
|  <p>MKP386M510160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510125JT8 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510125JT8 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.25KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M510160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| MKP386M510160JT1 Angstrom / Vishay | MKP386M510160JT1 Datenblatt | MKP386M510160JT1-Datenblätter | MKP386M510160JT1 PDF | Angstrom / Vishay MKP386M510160JT1 |
| MKP386M510160JT1 Electronic | MKP386M510160JT1-Komponenten | MKP386M510160JT1-Verteiler | MKP386M510160JT1-Bild | MKP386M510160JT1-Teil |
| MKP386M510160JT1 Preis | MKP386M510160JT1 Hersteller | MKP386M510160JT1 Bild | MKP386M510160JT1 Aktie | MKP386M510160JT1 Inventar |
| MKP386M510160JT1 Neu | MKP386M510160JT1 Original | MKP386M510160JT1 garantiert | MKP386M510160JT1 RFQ | MKP386M510160JT1 Online bestellen |