







| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MKP386M456125JT7</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MKP386M456125JT7 |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKP386M456125JT7.pdf  2.MKP386M456125JT7.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 | MKP386M456125JT7 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.56UF 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 | 1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm) |
| Serie | MKP386M |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Rectangular Box |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Leiter-Abstand | 0.433" (11.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.201" (30.50mm) |
| Eigenschaften | Low ESR |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 10 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.56µF |
| Anwendungen | Snubber |

MKP386M456125JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M456125JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M456125JT7 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 MKP386M456125JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MKP386M456160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M456100JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M456160JT3 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M456160JT2 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |
|  <p>MKP386M456125JT5 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 1.25KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M456160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M456160JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M456100JT7 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 1KVDC SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| MKP386M456125JT7 Angstrom / Vishay | MKP386M456125JT7 Datenblatt | MKP386M456125JT7-Datenblätter | MKP386M456125JT7 PDF | Angstrom / Vishay MKP386M456125JT7 |
| MKP386M456125JT7 Electronic | MKP386M456125JT7-Komponenten | MKP386M456125JT7-Verteiler | MKP386M456125JT7-Bild | MKP386M456125JT7-Teil |
| MKP386M456125JT7 Preis | MKP386M456125JT7 Hersteller | MKP386M456125JT7 Bild | MKP386M456125JT7 Aktie | MKP386M456125JT7 Inventar |
| MKP386M456125JT7 Neu | MKP386M456125JT7 Original | MKP386M456125JT7 garantiert | MKP386M456125JT7 RFQ | MKP386M456125JT7 Online bestellen |