



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">MKP386M482160JT3</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: MKP386M482160JT3</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> <p>Datenblätter: 1.MKP386M482160JT3.pdf 2.MKP386M482160JT3.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 | MKP386M482160JT3 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.82UF 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) | 10 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.82µF |
| Anwendungen | Snubber |

MKP386M482160JT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP386M482160JT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP386M482160JT3 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 MKP386M482160JT3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MKP386M482160JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M482160JT6 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M482160JT1 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M482160JT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |
|  <p>MKP386M482160JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M482160JT8 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M482160JT4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |  <p>MKP386M482160JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 1.6KVDC SCREW</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| MKP386M482160JT3 Angstrom / Vishay | MKP386M482160JT3 Datenblatt | MKP386M482160JT3-Datenblätter | MKP386M482160JT3 PDF | Angstrom / Vishay MKP386M482160JT3 |
| MKP386M482160JT3 Electronic | MKP386M482160JT3-Komponenten | MKP386M482160JT3-Verteiler | MKP386M482160JT3-Bild | MKP386M482160JT3-Teil |
| MKP386M482160JT3 Preis | MKP386M482160JT3 Hersteller | MKP386M482160JT3 Bild | MKP386M482160JT3 Aktie | MKP386M482160JT3 Inventar |
| MKP386M482160JT3 Neu | MKP386M482160JT3 Original | MKP386M482160JT3 garantiert | MKP386M482160JT3 RFQ | MKP386M482160JT3 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited