









| | |
|---|--|
|  | <p>MKP1846247106W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1846247106W</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MKP1846247106W.pdf 2.MKP1846247106W.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 | MKP1846247106W |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 600V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm) |
| Serie | MKP1846 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber |

MKP1846247106W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1846247106W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1846247106W 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 MKP1846247106W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MKP1846247134V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>MKP1846247106V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1846247106W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1846247136V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>MKP1846247106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1846247106V Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1846247106 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1846247134V Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| MKP1846247106W Angstrom / Vishay | MKP1846247106W Datenblatt | MKP1846247106W-Datenblätter | MKP1846247106W PDF | Angstrom / Vishay MKP1846247106W |
| MKP1846247106W Electronic | MKP1846247106W-Komponenten | MKP1846247106W-Verteiler | MKP1846247106W-Bild | MKP1846247106W-Teil |
| MKP1846247106W Preis | MKP1846247106W Hersteller | MKP1846247106W Bild | MKP1846247106W Aktie | MKP1846247106W Inventar |
| MKP1846247106W Neu | MKP1846247106W Original | MKP1846247106W garantiert | MKP1846247106W RFQ | MKP1846247106W 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