









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MKP1841247104</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1841247104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKP1841247104.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | MKP1841247104 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 600V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP1841 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber |

MKP1841247104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841247104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841247104 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 MKP1841247104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MKP1841239135 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>MKP1841239136 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 20% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>MKP1841239135 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>MKP1841247104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>MKP1841247104M Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1841247104M Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1841247104V Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1841247104V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| MKP1841247104 Angstrom / Vishay | MKP1841247104 Datenblatt | MKP1841247104-Datenblätter | MKP1841247104 PDF | Angstrom / Vishay MKP1841247104 |
| MKP1841247104 Electronic | MKP1841247104-Komponenten | MKP1841247104-Verteiler | MKP1841247104-Bild | MKP1841247104-Teil |
| MKP1841247104 Preis | MKP1841247104 Hersteller | MKP1841247104 Bild | MKP1841247104 Aktie | MKP1841247104 Inventar |
| MKP1841247104 Neu | MKP1841247104 Original | MKP1841247104 garantiert | MKP1841247104 RFQ | MKP1841247104 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