



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MKP1848C51010JK2</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MKP1848C51010JK2 |
|  | Hersteller / Marke: | Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MKP1848C51010JK2.pdf 2.MKP1848C51010JK2.pdf 3.MKP1848C51010JK2.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | MKP1848C51010JK2 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | - |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.260" L x 0.354" W (32.00mm x 9.00mm) |
| Serie | MKP1848C |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.748" (19.00mm) |
| Eigenschaften | Low ESR; Low ESL; Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 65 mOhm |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering |

MKP1848C51010JK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848C51010JK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848C51010JK2 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 MKP1848C51010JK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| sein:  <p>MKP1848C51010JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1848C51012JK2 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1848C51050JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 500VDC RADIAL</p> |  <p>MKP1848C51050JK2 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 500VDC RADIAL</p> |
|  <p>MKP1848710454Y5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 450VDC RAD 4LD</p> |  <p>MKP1848C51012JK2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p> |  <p>MKP1848716704Y5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160UF 5% 700VDC RAD 6LD</p> |  <p>MKP1848720454Y5 Vishay BC Components CAP FILM 200UF 5% 450VDC RAD 6LD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| MKP1848C51010JK2 Angstrom / Vishay | MKP1848C51010JK2 Datenblatt | MKP1848C51010JK2-Datenblätter | MKP1848C51010JK2 PDF | Angstrom / Vishay MKP1848C51010JK2 |
| MKP1848C51010JK2 Electronic | MKP1848C51010JK2-Komponenten | MKP1848C51010JK2-Verteiler | MKP1848C51010JK2-Bild | MKP1848C51010JK2-Teil |
| MKP1848C51010JK2 Preis | MKP1848C51010JK2 Hersteller | MKP1848C51010JK2 Bild | MKP1848C51010JK2 Aktie | MKP1848C51010JK2 Inventar |
| MKP1848C51010JK2 Neu | MKP1848C51010JK2 Original | MKP1848C51010JK2 garantiert | MKP1848C51010JK2 RFQ | MKP1848C51010JK2 Online bestellen |