

| | |
|---|---|
|  | MKS2F024701C00MSSD |
| | Hersteller-Teilenummer: MKS2F024701C00MSSD |
|  | Hersteller / Marke: WIMA |
| | Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD |
| Datenblätter:  MKS2F024701C00MSSD.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MKS2F024701C00MSSD |
| Hersteller | WIMA |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 20% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 1928-1665 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Not Applicable |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 26 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.335" (8.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | Automotive |

MKS2F024701C00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS2F024701C00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS2F024701C00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKS2F024701C00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| sein:  MKS2F033301K00JSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RAD |  MKS2F032201H00MSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 20% 250VDC RAD |  MKS2F033301K00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD |  MKS2D041001K00JSSD WIMA |
|  MKS2D036801F00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD |  MKS2F026801C00KSSD WIMA CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD |  MKS2F021001A00JSSD WIMA CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD |  MKS2F032201H00KSSD WIMA CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| MKS2F024701C00MSSD WIMA | MKS2F024701C00MSSD Datenblatt | MKS2F024701C00MSSD-Datenblätter | MKS2F024701C00MSSD PDF | WIMA MKS2F024701C00MSSD |
| MKS2F024701C00MSSD Electronic | MKS2F024701C00MSSD-Komponenten | MKS2F024701C00MSSD-Verteiler | MKS2F024701C00MSSD-Bild | MKS2F024701C00MSSD-Teil |
| MKS2F024701C00MSSD Preis | MKS2F024701C00MSSD Hersteller | MKS2F024701C00MSSD Bild | MKS2F024701C00MSSD Aktie | MKS2F024701C00MSSD Inventar |
| MKS2F024701C00MSSD Neu | MKS2F024701C00MSSD Original | MKS2F024701C00MSSD garantiert | MKS2F024701C00MSSD RFQ | MKS2F024701C00MSSD 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