








| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">F1772SX231531MFMB0</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: F1772SX231531MFMB0 |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD |
| | Datenblätter:  F1772SX231531MFMB0.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | F1772SX231531MFMB0 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| Serie | F1772S |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.015µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F1772SX231531MFMB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX231531MFMB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX231531MFMB0 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 F1772SX231531MFMB0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F1772SX231831KF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX231531MFIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX231831KF0W0 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX231531MFIB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p> |
|  <p>F1772SX231531MFPB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX231531MFMB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX231531MF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX231831KFIB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| F1772SX231531MFMB0 Angstrom / Vishay | F1772SX231531MFMB0 Datenblatt | F1772SX231531MFMB0-Datenblätter | F1772SX231531MFMB0 PDF | Angstrom / Vishay |
| F1772SX231531MFMB0 Electronic | F1772SX231531MFMB0-Komponenten | F1772SX231531MFMB0-Verteiler | F1772SX231531MFMB0-Bild | F1772SX231531MFMB0-Teil |
| F1772SX231531MFMB0 Preis | F1772SX231531MFMB0 Hersteller | F1772SX231531MFMB0 Bild | F1772SX231531MFMB0 Aktie | F1772SX231531MFMB0 Inventar |
| F1772SX231531MFMB0 Neu | F1772SX231531MFMB0 Original | F1772SX231531MFMB0 garantiert | F1772SX231531MFMB0 RFQ | F1772SX231531MFMB0 Online bestellen |