




| | |
|---|--|
|  | <p>F1772SX236831KF0W0</p> <p>Hersteller-Teilenummer: F1772SX236831KF0W0</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  F1772SX236831KF0W0.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 | F1772SX236831KF0W0 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | F1772S |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F1772SX236831KF0W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1772SX236831KF0W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1772SX236831KF0W0 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 F1772SX236831KF0W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>F1772SX236831KFMBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX236831KFIBO Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX235631KFPB0 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX236831KFIBO Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>F1772SX236831KF0W0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX236831KFMBO Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX235631KFPB0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>F1772SX235631KFMBO Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| F1772SX236831KF0W0 Angstrom / Vishay | F1772SX236831KF0W0 Datenblatt | F1772SX236831KF0W0-Datenblätter | F1772SX236831KF0W0 PDF | Angstrom / Vishay |
| F1772SX236831KF0W0 Electronic | F1772SX236831KF0W0-Komponenten | F1772SX236831KF0W0-Verteiler | F1772SX236831KF0W0-Bild | F1772SX236831KF0W0-Teil |
| F1772SX236831KF0W0 Preis | F1772SX236831KF0W0 Hersteller | F1772SX236831KF0W0 Bild | F1772SX236831KF0W0 Aktie | F1772SX236831KF0W0 Inventar |
| F1772SX236831KF0W0 Neu | F1772SX236831KF0W0 Original | F1772SX236831KF0W0 garantiert | F1772SX236831KF0W0 RFQ | F1772SX236831KF0W0 Online bestellen |