









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F17725222021</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: F17725222021</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17725222021.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 | F17725222021 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.634" L x 0.709" W (41.50mm x 18.00mm) |
| Serie | F1772 |
| Bewertungen | X2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 17725222021 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Leiter-Abstand | 1.476" (37.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.280" (32.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 2.2µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität | 2.2µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F17725222021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17725222021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17725222021 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F17725222021 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>F1772522204 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17725222030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17725222002 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17725222030 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>F17725222200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17725222004 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17725222002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17725222004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| F17725222021 Electro-Films (EFI) / Vishay | F17725222021 Datenblatt | F17725222021-Datenblätter | F17725222021 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay F17725222021 |
| F17725222021 Electronic | F17725222021-Komponenten | F17725222021-Verteiler | F17725222021-Bild | F17725222021-Teil |
| F17725222021 Preis | F17725222021 Hersteller | F17725222021 Bild | F17725222021 Aktie | F17725222021 Inventar |
| F17725222021 Neu | F17725222021 Original | F17725222021 garantiert | F17725222021 RFQ | F17725222021 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