

| | |
|---|--|
|  | <p>F17723472230</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: F17723472230</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  F17723472230.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 | F17723472230 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | F1772 |
| Bewertungen | X2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 17723472230 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 19 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F17723472230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723472230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723472230 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 F17723472230 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F17723472291 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472290 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472291 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472215 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |
|  <p>F17723472290 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472204 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472230 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472213 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| F17723472230 Electro-Films (EFI) / Vishay | F17723472230 Datenblatt | F17723472230-Datenblätter | F17723472230 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay F17723472230 |
| F17723472230 Electronic | F17723472230-Komponenten | F17723472230-Verteiler | F17723472230-Bild | F17723472230-Teil |
| F17723472230 Preis | F17723472230 Hersteller | F17723472230 Bild | F17723472230 Aktie | F17723472230 Inventar |
| F17723472230 Neu | F17723472230 Original | F17723472230 garantiert | F17723472230 RFQ | F17723472230 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