




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F17723472213</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: F17723472213</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</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 | F17723472213 |
| Hersteller | Angstrom / 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 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°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 | 0.047µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F17723472213 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17723472213-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17723472213 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 F17723472213 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F17723472200 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472215 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472230 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>F17723472204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472200 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472215 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>F17723472230 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17723472213 Angstrom / Vishay | F17723472213 Datenblatt | F17723472213-Datenblätter | F17723472213 PDF | Angstrom / Vishay F17723472213 |
| F17723472213 Electronic | F17723472213-Komponenten | F17723472213-Verteiler | F17723472213-Bild | F17723472213-Teil |
| F17723472213 Preis | F17723472213 Hersteller | F17723472213 Bild | F17723472213 Aktie | F17723472213 Inventar |
| F17723472213 Neu | F17723472213 Original | F17723472213 garantiert | F17723472213 RFQ | F17723472213 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