



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC233617223</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233617223</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233617223.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 | BFC233617223 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP336 1 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | X1 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

BFC233617223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233617223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233617223 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 BFC233617223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC233617333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233617154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233617224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233617154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC233617153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233617333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233617334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233617153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233617223 Angstrom / Vishay | BFC233617223 Datenblatt | BFC233617223-Datenblätter | BFC233617223 PDF | Angstrom / Vishay BFC233617223 |
| BFC233617223 Electronic | BFC233617223-Komponenten | BFC233617223-Verteiler | BFC233617223-Bild | BFC233617223-Teil |
| BFC233617223 Preis | BFC233617223 Hersteller | BFC233617223 Bild | BFC233617223 Aktie | BFC233617223 Inventar |
| BFC233617223 Neu | BFC233617223 Original | BFC233617223 garantiert | BFC233617223 RFQ | BFC233617223 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