







| | |
|--|--|
|  | <p>BFC246855224</p> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC246855224</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p> |
| | <p>Datenblätter:  BFC246855224.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 | BFC246855224 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm) |
| Serie | MKT468 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.630" (16.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC246855224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855224 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 BFC246855224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC246855184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC246855184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p> |
|  <p>BFC246855185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC246855155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC246855225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p> |  <p>BFC246855224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC246855224 Angstrom / Vishay | BFC246855224 Datenblatt | BFC246855224-Datenblätter | BFC246855224 PDF | Angstrom / Vishay BFC246855224 |
| BFC246855224 Electronic | BFC246855224-Komponenten | BFC246855224-Verteiler | BFC246855224-Bild | BFC246855224-Teil |
| BFC246855224 Preis | BFC246855224 Hersteller | BFC246855224 Bild | BFC246855224 Aktie | BFC246855224 Inventar |
| BFC246855224 Neu | BFC246855224 Original | BFC246855224 garantiert | BFC246855224 RFQ | BFC246855224 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