









| | |
|--|--|
|  | <p>BFC237065223</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237065223</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237065223.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | BFC237065223 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.022UF 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 | 0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm) |
| Serie | MKT370 |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237065223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237065223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237065223 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 BFC237065223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  BFC237065183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD |  BFC237065222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD |  BFC237065222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD |  BFC237065223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD |
|  BFC237065273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD |  BFC237065222X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD |  BFC237065223X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD |  BFC237065183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237065223 Angstrom / Vishay | BFC237065223 Datenblatt | BFC237065223-Datenblätter | BFC237065223 PDF | Angstrom / Vishay BFC237065223 |
| BFC237065223 Electronic | BFC237065223-Komponenten | BFC237065223-Verteiler | BFC237065223-Bild | BFC237065223-Teil |
| BFC237065223 Preis | BFC237065223 Hersteller | BFC237065223 Bild | BFC237065223 Aktie | BFC237065223 Inventar |
| BFC237065223 Neu | BFC237065223 Original | BFC237065223 garantiert | BFC237065223 RFQ | BFC237065223 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