










| | |
|---|---|
|  | <p>BFC237364124</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237364124</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237364124.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 | BFC237364124 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 250V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm) |
| Serie | MKT373 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.12µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC237364124 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237364124-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237364124 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 BFC237364124 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237364184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237364154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237364224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237364184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC237364154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237364105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237364104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC237364104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237364124 Angstrom / Vishay | BFC237364124 Datenblatt | BFC237364124-Datenblätter | BFC237364124 PDF | Angstrom / Vishay BFC237364124 |
| BFC237364124 Electronic | BFC237364124-Komponenten | BFC237364124-Verteiler | BFC237364124-Bild | BFC237364124-Teil |
| BFC237364124 Preis | BFC237364124 Hersteller | BFC237364124 Bild | BFC237364124 Aktie | BFC237364124 Inventar |
| BFC237364124 Neu | BFC237364124 Original | BFC237364124 garantiert | BFC237364124 RFQ | BFC237364124 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