









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238320824</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238320824</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238320824.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 | BFC238320824 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm) |
| Serie | 383 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.102" (28.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.82µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238320824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238320824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238320824 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 BFC238320824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238320913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC238320754 Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238321104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238320914 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC238320914 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238320754 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 630VDC RADIAL</p> |  <p>BFC238320823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC238320913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238320824 Angstrom / Vishay | BFC238320824 Datenblatt | BFC238320824-Datenblätter | BFC238320824 PDF | Angstrom / Vishay BFC238320824 |
| BFC238320824 Electronic | BFC238320824-Komponenten | BFC238320824-Verteiler | BFC238320824-Bild | BFC238320824-Teil |
| BFC238320824 Preis | BFC238320824 Hersteller | BFC238320824 Bild | BFC238320824 Aktie | BFC238320824 Inventar |
| BFC238320824 Neu | BFC238320824 Original | BFC238320824 garantiert | BFC238320824 RFQ | BFC238320824 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