




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC238553472</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238553472</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  1.BFC238553472.pdf  2.BFC238553472.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 | BFC238553472 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1600V (1.6kV) |
| Nennspannung - AC | 550V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP385 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.551" (14.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High |

BFC238553472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238553472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238553472 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 BFC238553472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238553512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238553622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238553432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238553562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC238553432 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238553472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238553562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |  <p>BFC238553392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238553472 Angstrom / Vishay | BFC238553472 Datenblatt | BFC238553472-Datenblätter | BFC238553472 PDF | Angstrom / Vishay BFC238553472 |
| BFC238553472 Electronic | BFC238553472-Komponenten | BFC238553472-Verteiler | BFC238553472-Bild | BFC238553472-Teil |
| BFC238553472 Preis | BFC238553472 Hersteller | BFC238553472 Bild | BFC238553472 Aktie | BFC238553472 Inventar |
| BFC238553472 Neu | BFC238553472 Original | BFC238553472 garantiert | BFC238553472 RFQ | BFC238553472 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