








| | |
|---|--|
|  | <p>BFC246855474</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC246855474</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p> |
| | <p>Datenblätter:  BFC246855474.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 | BFC246855474 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.47UF 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 0.331" W (17.50mm x 8.40mm) |
| Serie | MKT468 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.807" (20.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC246855474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855474 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 BFC246855474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC246855474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p> |
|  <p>BFC246855824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC246855564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC246855474 Angstrom / Vishay | BFC246855474 Datenblatt | BFC246855474-Datenblätter | BFC246855474 PDF | Angstrom / Vishay BFC246855474 |
| BFC246855474 Electronic | BFC246855474-Komponenten | BFC246855474-Verteiler | BFC246855474-Bild | BFC246855474-Teil |
| BFC246855474 Preis | BFC246855474 Hersteller | BFC246855474 Bild | BFC246855474 Aktie | BFC246855474 Inventar |
| BFC246855474 Neu | BFC246855474 Original | BFC246855474 garantiert | BFC246855474 RFQ | BFC246855474 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