





| | |
|---|---|
|  | <p>BFC233827474</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233827474</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233827474.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 | BFC233827474 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm) |
| Serie | MKP338 2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.650" (16.50mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

BFC233827474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233827474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233827474 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 BFC233827474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC233827684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233827474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233827683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233827684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC233828343 Vishay BC Components CAP FILM 0.034UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233827224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233827683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC233827334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233827474 Angstrom / Vishay | BFC233827474 Datenblatt | BFC233827474-Datenblätter | BFC233827474 PDF | Angstrom / Vishay BFC233827474 |
| BFC233827474 Electronic | BFC233827474-Komponenten | BFC233827474-Verteiler | BFC233827474-Bild | BFC233827474-Teil |
| BFC233827474 Preis | BFC233827474 Hersteller | BFC233827474 Bild | BFC233827474 Aktie | BFC233827474 Inventar |
| BFC233827474 Neu | BFC233827474 Original | BFC233827474 garantiert | BFC233827474 RFQ | BFC233827474 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