




| | |
|---|---|
|  | <p>BFC237666473</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237666473</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237666473.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC237666473 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±3.5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm) |
| Serie | KP/MMKP 376 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.728" (18.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC237666473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237666473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237666473 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 BFC237666473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC237666433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237666563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237666682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237666513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p> |
|  <p>BFC237666393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237666563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237666393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 3.5% 630VDC RAD</p> |  <p>BFC237666513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC237666473 Angstrom / Vishay | BFC237666473 Datenblatt | BFC237666473-Datenblätter | BFC237666473 PDF | Angstrom / Vishay BFC237666473 |
| BFC237666473 Electronic | BFC237666473-Komponenten | BFC237666473-Verteiler | BFC237666473-Bild | BFC237666473-Teil |
| BFC237666473 Preis | BFC237666473 Hersteller | BFC237666473 Bild | BFC237666473 Aktie | BFC237666473 Inventar |
| BFC237666473 Neu | BFC237666473 Original | BFC237666473 garantiert | BFC237666473 RFQ | BFC237666473 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