

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC233863334</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233863334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233863334.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 | BFC233863334 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, MKP338 6 |
| 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 | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.33µF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

BFC233863334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863334 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 BFC233863334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC233863334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233863393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233863393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233863394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC233863333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233863333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233863392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233863332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233863334 Angstrom / Vishay | BFC233863334 Datenblatt | BFC233863334-Datenblätter | BFC233863334 PDF | Angstrom / Vishay BFC233863334 |
| BFC233863334 Electronic | BFC233863334-Komponenten | BFC233863334-Verteiler | BFC233863334-Bild | BFC233863334-Teil |
| BFC233863334 Preis | BFC233863334 Hersteller | BFC233863334 Bild | BFC233863334 Aktie | BFC233863334 Inventar |
| BFC233863334 Neu | BFC233863334 Original | BFC233863334 garantiert | BFC233863334 RFQ | BFC233863334 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