

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC233863102</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233863102</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC233863102.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 | BFC233863102 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1000PF 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 | 0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm) |
| Serie | MKP338 6 |
| Bewertungen | AEC-Q200, Y2 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 222233863102 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| detaillierte Beschreibung | 1000pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

BFC233863102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863102 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC233863102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC233862683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233863103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233862823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233863102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC233862822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233863104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233863104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233862823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 20% 1KVDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BFC233863102 Electro-Films (EFI) / Vishay | BFC233863102 Datenblatt | BFC233863102-Datenblätter | BFC233863102 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233863102 |
| BFC233863102 Electronic | BFC233863102-Komponenten | BFC233863102-Verteiler | BFC233863102-Bild | BFC233863102-Teil |
| BFC233863102 Preis | BFC233863102 Hersteller | BFC233863102 Bild | BFC233863102 Aktie | BFC233863102 Inventar |
| BFC233863102 Neu | BFC233863102 Original | BFC233863102 garantiert | BFC233863102 RFQ | BFC233863102 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