




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">BFC233860394</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233860394</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233860394.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 | BFC233860394 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.39UF 20% 1KVDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±20% |
| 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 | 0.39µF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

BFC233860394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233860394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233860394 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 BFC233860394 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC233860472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233860392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233860394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233860393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p> |
|  <p>BFC233860473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233860393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p> |  <p>BFC233860392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>BFC233860472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233860394 Angstrom / Vishay | BFC233860394 Datenblatt | BFC233860394-Datenblätter | BFC233860394 PDF | Angstrom / Vishay BFC233860394 |
| BFC233860394 Electronic | BFC233860394-Komponenten | BFC233860394-Verteiler | BFC233860394-Bild | BFC233860394-Teil |
| BFC233860394 Preis | BFC233860394 Hersteller | BFC233860394 Bild | BFC233860394 Aktie | BFC233860394 Inventar |
| BFC233860394 Neu | BFC233860394 Original | BFC233860394 garantiert | BFC233860394 RFQ | BFC233860394 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