




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">BFC236723393</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC236723393</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236723393.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 | BFC236723393 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm) |
| Serie | MKT367 |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.374" (9.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.039µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC236723393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236723393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236723393 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 BFC236723393 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC236723274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC236723473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC236723334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC236723473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>BFC236723474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC236723393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC236723394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>BFC236723334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC236723393 Angstrom / Vishay | BFC236723393 Datenblatt | BFC236723393-Datenblätter | BFC236723393 PDF | Angstrom / Vishay BFC236723393 |
| BFC236723393 Electronic | BFC236723393-Komponenten | BFC236723393-Verteiler | BFC236723393-Bild | BFC236723393-Teil |
| BFC236723393 Preis | BFC236723393 Hersteller | BFC236723393 Bild | BFC236723393 Aktie | BFC236723393 Inventar |
| BFC236723393 Neu | BFC236723393 Original | BFC236723393 garantiert | BFC236723393 RFQ | BFC236723393 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