


| | |
|---|---|
|  | <p>BFC2373EL564MF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EL564MF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2373EL564MF.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |








Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC2373EL564MF |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| Serie | MKT373M |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.728" (18.50mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.56µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC2373EL564MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EL564MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EL564MF 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 BFC2373EL564MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC2373EL565MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC2373EL684MF Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2373EL564MD Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2373EL684MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> |
|  <p>BFC2373EL474MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2373EL564MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2373EL565MI Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p> |  <p>BFC2373EL564MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| BFC2373EL564MF Angstrom / Vishay | BFC2373EL564MF Datenblatt | BFC2373EL564MF-Datenblätter | BFC2373EL564MF PDF | Angstrom / Vishay BFC2373EL564MF |
| BFC2373EL564MF Electronic | BFC2373EL564MF-Komponenten | BFC2373EL564MF-Verteiler | BFC2373EL564MF-Bild | BFC2373EL564MF-Teil |
| BFC2373EL564MF Preis | BFC2373EL564MF Hersteller | BFC2373EL564MF Bild | BFC2373EL564MF Aktie | BFC2373EL564MF Inventar |
| BFC2373EL564MF Neu | BFC2373EL564MF Original | BFC2373EL564MF garantiert | BFC2373EL564MF RFQ | BFC2373EL564MF 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