




| | |
|--|---|
|  | <p>BFC233844224</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233844224</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233844224.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> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BFC233844224 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 800V |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm) |
| Serie | MKP338 4 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.591" (15.00mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.22µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

BFC233844224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233844224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233844224 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 BFC233844224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| sein:  BFC233844225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 800VDC RADIAL |  BFC233844333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 800VDC RAD |  BFC233844223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 800VDC RAD |  BFC233844334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD |
|  BFC233844333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 800VDC RAD |  BFC233844155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 20% 800VDC RADIAL |  BFC233844155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 20% 800VDC RADIAL |  BFC233844225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 800VDC RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC233844224 Angstrom / Vishay | BFC233844224 Datenblatt | BFC233844224-Datenblätter | BFC233844224 PDF | Angstrom / Vishay BFC233844224 |
| BFC233844224 Electronic | BFC233844224-Komponenten | BFC233844224-Verteiler | BFC233844224-Bild | BFC233844224-Teil |
| BFC233844224 Preis | BFC233844224 Hersteller | BFC233844224 Bild | BFC233844224 Aktie | BFC233844224 Inventar |
| BFC233844224 Neu | BFC233844224 Original | BFC233844224 garantiert | BFC233844224 RFQ | BFC233844224 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