









| | |
|--|--|
|  | <p>BFC238041433</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238041433</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC238041433.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. | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | BFC238041433 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.043UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm) |
| Serie | MKP380 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.043µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC238041433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238041433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238041433 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 BFC238041433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC238041912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC238042103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC238041333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC238042103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 250VDC RAD</p> |
|  <p>BFC238041433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC238041912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC238041393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC238041393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC238041433 Angstrom / Vishay | BFC238041433 Datenblatt | BFC238041433-Datenblätter | BFC238041433 PDF | Angstrom / Vishay BFC238041433 |
| BFC238041433 Electronic | BFC238041433-Komponenten | BFC238041433-Verteiler | BFC238041433-Bild | BFC238041433-Teil |
| BFC238041433 Preis | BFC238041433 Hersteller | BFC238041433 Bild | BFC238041433 Aktie | BFC238041433 Inventar |
| BFC238041433 Neu | BFC238041433 Original | BFC238041433 garantiert | BFC238041433 RFQ | BFC238041433 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