





| | |
|---|--|
|  | <p>BFC2370EH473</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370EH473</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BFC2370EH473.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> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | BFC2370EH473 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 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 | 0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm) |
| Serie | MKT370 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | General Purpose |

BFC2370EH473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EH473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EH473 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 BFC2370EH473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BFC2370EH563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2370EH683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2370EH393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2370EH563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p> |
|  <p>BFC2370EH683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2370EH473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2370EH273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>BFC2370EH333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC2370EH473 Angstrom / Vishay | BFC2370EH473 Datenblatt | BFC2370EH473-Datenblätter | BFC2370EH473 PDF | Angstrom / Vishay BFC2370EH473 |
| BFC2370EH473 Electronic | BFC2370EH473-Komponenten | BFC2370EH473-Verteiler | BFC2370EH473-Bild | BFC2370EH473-Teil |
| BFC2370EH473 Preis | BFC2370EH473 Hersteller | BFC2370EH473 Bild | BFC2370EH473 Aktie | BFC2370EH473 Inventar |
| BFC2370EH473 Neu | BFC2370EH473 Original | BFC2370EH473 garantiert | BFC2370EH473 RFQ | BFC2370EH473 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