









| | |
|---|--|
|  | <p>BFC247990157</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247990157</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  BFC247990157.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 | BFC247990157 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 200V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm) |
| Serie | MKP479 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.708" (18.00mm) |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | High Pulse, DV/DT |

BFC247990157 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990157-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990157 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 BFC247990157 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BFC247990154 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247990155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247990159 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247990156 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 400VDC RADIAL</p> |
|  <p>BFC247990157 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247990155 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247990158 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>BFC247990159 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| BFC247990157 Angstrom / Vishay | BFC247990157 Datenblatt | BFC247990157-Datenblätter | BFC247990157 PDF | Angstrom / Vishay BFC247990157 |
| BFC247990157 Electronic | BFC247990157-Komponenten | BFC247990157-Verteiler | BFC247990157-Bild | BFC247990157-Teil |
| BFC247990157 Preis | BFC247990157 Hersteller | BFC247990157 Bild | BFC247990157 Aktie | BFC247990157 Inventar |
| BFC247990157 Neu | BFC247990157 Original | BFC247990157 garantiert | BFC247990157 RFQ | BFC247990157 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