












| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F17733332953</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: F17733332953</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17733332953.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>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | F17733332953 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 253V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.236" Dia x 0.748" L (6.00mm x 19.00mm) |
| Serie | F1773 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F17733332953 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17733332953-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17733332953 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 F17733332953 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F17733472000 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p>F17733332002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> |  <p>F17733332001 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> |  <p>F17733332900 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> |
|  <p>F17733472000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p>F17733472003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p> |  <p>F17733332900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> |  <p>F17733332953 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 630VDC AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17733332953 Angstrom / Vishay | F17733332953 Datenblatt | F17733332953-Datenblätter | F17733332953 PDF | Angstrom / Vishay F17733332953 |
| F17733332953 Electronic | F17733332953-Komponenten | F17733332953-Verteiler | F17733332953-Bild | F17733332953-Teil |
| F17733332953 Preis | F17733332953 Hersteller | F17733332953 Bild | F17733332953 Aktie | F17733332953 Inventar |
| F17733332953 Neu | F17733332953 Original | F17733332953 garantiert | F17733332953 RFQ | F17733332953 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