





| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F17724103900</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: F17724103900</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17724103900.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 | F17724103900 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm) |
| Serie | F1772-3 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°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 | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

F17724103900 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724103900-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724103900 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 F17724103900 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>F17724103204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17724104030 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>F17724104000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>F17724103230 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p> |
|  <p>F17724103900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17724103901 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17724103204 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p> |  <p>F17724103230 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17724103900 Angstrom / Vishay | F17724103900 Datenblatt | F17724103900-Datenblätter | F17724103900 PDF | Angstrom / Vishay F17724103900 |
| F17724103900 Electronic | F17724103900-Komponenten | F17724103900-Verteiler | F17724103900-Bild | F17724103900-Teil |
| F17724103900 Preis | F17724103900 Hersteller | F17724103900 Bild | F17724103900 Aktie | F17724103900 Inventar |
| F17724103900 Neu | F17724103900 Original | F17724103900 garantiert | F17724103900 RFQ | F17724103900 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