









| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">F17103151030</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: F17103151030</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17103151030.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 | F17103151030 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, F1710 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| Eigenschaften | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP) |
| Kapazität | 0.015µF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

F17103151030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17103151030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17103151030 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 F17103151030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>F17103151044 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17103101901 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17103151004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17103151044 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |
|  <p>F17103151900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17103151030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17103151004 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17103151000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 300VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17103151030 Angstrom / Vishay | F17103151030 Datenblatt | F17103151030-Datenblätter | F17103151030 PDF | Angstrom / Vishay F17103151030 |
| F17103151030 Electronic | F17103151030-Komponenten | F17103151030-Verteiler | F17103151030-Bild | F17103151030-Teil |
| F17103151030 Preis | F17103151030 Hersteller | F17103151030 Bild | F17103151030 Aktie | F17103151030 Inventar |
| F17103151030 Neu | F17103151030 Original | F17103151030 garantiert | F17103151030 RFQ | F17103151030 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