




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F17102101030</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: F17102101030</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17102101030.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 | F17102101030 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 1000PF 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm) |
| 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) | 0.433" (11.00mm) |
| Eigenschaften | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP) |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

F17102101030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17102101030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17102101030 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 F17102101030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>F17102101030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17102101003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17102101900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17102101013 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |
|  <p>F17102101900 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17102101013 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17102101003 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |  <p>F17102101000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 300VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17102101030 Angstrom / Vishay | F17102101030 Datenblatt | F17102101030-Datenblätter | F17102101030 PDF | Angstrom / Vishay F17102101030 |
| F17102101030 Electronic | F17102101030-Komponenten | F17102101030-Verteiler | F17102101030-Bild | F17102101030-Teil |
| F17102101030 Preis | F17102101030 Hersteller | F17102101030 Bild | F17102101030 Aktie | F17102101030 Inventar |
| F17102101030 Neu | F17102101030 Original | F17102101030 garantiert | F17102101030 RFQ | F17102101030 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