











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">F17104101260</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: F17104101260</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  F17104101260.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 | F17104101260 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.220" L x 0.354" W (31.00mm x 9.00mm) |
| 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) | 0.748" (19.00mm) |
| Eigenschaften | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP) |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

F17104101260 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17104101260-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17104101260 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 F17104101260 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>F17104101004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> |  <p>F17104101900 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> |  <p>F17104101000 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> |  <p>F17104101030 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> |
|  <p>F17104101900 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> |  <p>F1717-30022 TOYOTA TOYOTA O-NEW Q</p> |  <p>F174A TI TI SOP-16</p> |  <p>F17104101030 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 300VAC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| F17104101260 Angstrom / Vishay | F17104101260 Datenblatt | F17104101260-Datenblätter | F17104101260 PDF | Angstrom / Vishay F17104101260 |
| F17104101260 Electronic | F17104101260-Komponenten | F17104101260-Verteiler | F17104101260-Bild | F17104101260-Teil |
| F17104101260 Preis | F17104101260 Hersteller | F17104101260 Bild | F17104101260 Aktie | F17104101260 Inventar |
| F17104101260 Neu | F17104101260 Original | F17104101260 garantiert | F17104101260 RFQ | F17104101260 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