









| | |
|---|---|
|  | <p>KP1836315105</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1836315105</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  KP1836315105.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | KP1836315105 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1000V (1kV) |
| Nennspannung - AC | 350V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm) |
| Serie | KP1836 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.610" (15.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP) |
| Kapazität | 0.015µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber |

KP1836315105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1836315105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1836315105 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 KP1836315105 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>KP1836315125 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 1.25KVDC RAD</p> |  <p>KP1836315104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>KP1836312105 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>KP1836315124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.25KVDC RAD</p> |
|  <p>KP1836315125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 1.25KVDC RAD</p> |  <p>KP1836315104 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>KP1836315105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p> |  <p>KP1836312104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| KP1836315105 Angstrom / Vishay | KP1836315105 Datenblatt | KP1836315105-Datenblätter | KP1836315105 PDF | Angstrom / Vishay KP1836315105 |
| KP1836315105 Electronic | KP1836315105-Komponenten | KP1836315105-Verteiler | KP1836315105-Bild | KP1836315105-Teil |
| KP1836315105 Preis | KP1836315105 Hersteller | KP1836315105 Bild | KP1836315105 Aktie | KP1836315105 Inventar |
| KP1836315105 Neu | KP1836315105 Original | KP1836315105 garantiert | KP1836315105 RFQ | KP1836315105 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