









| | |
|---|--|
|  | <p>610D106F100DR5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 610D106F100DR5</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  610D106F100DR5.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 610D106F100DR5 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 10UF 100V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 100V |
| Toleranz | -10%, +50% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.390" Dia x 2.812" L (9.92mm x 71.42mm) |
| Serie | 610D |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Bi-Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

610D106F100DR5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D106F100DR5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D106F100DR5 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 610D106F100DR5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>610D105F200KD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 200V AXIAL</p> |  <p>610D106F200DL2 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p> |  <p>610C Hammond Manufacturing TRANSFORMER PULSE 12MH 4DCR</p> |  <p>610D106F200DL5 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p> |
|  <p>610D106F200DL5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p> |  <p>610D106F100DR5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p> |  <p>610D Hammond Manufacturing TRANSFORMER PULSE 3MH 1.3DCR</p> |  <p>610D106F250DR5 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 610D106F100DR5 Vishay / Sprague | 610D106F100DR5 Datenblatt | 610D106F100DR5-Datenblätter | 610D106F100DR5 PDF | Vishay / Sprague 610D106F100DR5 |
| 610D106F100DR5 Electronic | 610D106F100DR5-Komponenten | 610D106F100DR5-Verteiler | 610D106F100DR5-Bild | 610D106F100DR5-Teil |
| 610D106F100DR5 Preis | 610D106F100DR5 Hersteller | 610D106F100DR5 Bild | 610D106F100DR5 Aktie | 610D106F100DR5 Inventar |
| 610D106F100DR5 Neu | 610D106F100DR5 Original | 610D106F100DR5 garantiert | 610D106F100DR5 RFQ | 610D106F100DR5 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