












| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">53D462G016GJ6</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 53D462G016GJ6 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4600UF 16V AXIAL |
| | Datenblätter:  53D462G016GJ6.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 53D462G016GJ6 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 4600UF 16V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm) |
| Serie | 53D |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 4600µF |
| Anwendungen | General Purpose |

53D462G016GJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D462G016GJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D462G016GJ6 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 53D462G016GJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>53D470F450HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 450V AXIAL</p> |  <p>53D461F200JP6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 460UF 200V AXIAL</p> |  <p>53D470F400HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 400V AXIAL</p> |  <p>53D461F200JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 460UF 200V AXIAL</p> |
|  <p>53D470F450HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 450V AXIAL</p> |  <p>53D461F200JP6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 460UF 200V AXIAL</p> |  <p>53D462G016GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4600UF 16V AXIAL</p> |  <p>53D461F200JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 460UF 200V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 53D462G016GJ6 Vishay / Sprague | 53D462G016GJ6 Datenblatt | 53D462G016GJ6-Datenblätter | 53D462G016GJ6 PDF | Vishay / Sprague 53D462G016GJ6 |
| 53D462G016GJ6 Electronic | 53D462G016GJ6-Komponenten | 53D462G016GJ6-Verteiler | 53D462G016GJ6-Bild | 53D462G016GJ6-Teil |
| 53D462G016GJ6 Preis | 53D462G016GJ6 Hersteller | 53D462G016GJ6 Bild | 53D462G016GJ6 Aktie | 53D462G016GJ6 Inventar |
| 53D462G016GJ6 Neu | 53D462G016GJ6 Original | 53D462G016GJ6 garantiert | 53D462G016GJ6 RFQ | 53D462G016GJ6 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