









| | |
|---|---|
|  | <p>601D507G050FS2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D507G050FS2</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</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 | 601D507G050FS2 |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 500UF 50V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | - |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.634" Dia x 3.141" L (16.10mm x 79.80mm) |
| Serie | 601D |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 500µF |
| Anwendungen | General Purpose |

601D507G050FS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D507G050FS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D507G050FS2 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 601D507G050FS2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>601D507F100JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 100V AXIAL</p> |  <p>601D507G025HE1 Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 25V AXIAL</p> |  <p>601D507G050FS1 Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p> |  <p>601D507G050FS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p> |
|  <p>601D507G050GL1 Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p> |  <p>601D518G015HT2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5100UF 15V AXIAL</p> |  <p>601D507G025HE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 25V AXIAL</p> |  <p>601D507G050FS2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 50V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 601D507G050FS2 Vishay / Sprague | 601D507G050FS2 Datenblatt | 601D507G050FS2-Datenblätter | 601D507G050FS2 PDF | Vishay / Sprague 601D507G050FS2 |
| 601D507G050FS2 Electronic | 601D507G050FS2-Komponenten | 601D507G050FS2-Verteiler | 601D507G050FS2-Bild | 601D507G050FS2-Teil |
| 601D507G050FS2 Preis | 601D507G050FS2 Hersteller | 601D507G050FS2 Bild | 601D507G050FS2 Aktie | 601D507G050FS2 Inventar |
| 601D507G050FS2 Neu | 601D507G050FS2 Original | 601D507G050FS2 garantiert | 601D507G050FS2 RFQ | 601D507G050FS2 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