



|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">94SVPD566X0010C6</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">94SVPD566X0010C6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">94SVPD566X0010C6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 94SVPD566X0010C6                                |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                                |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD                  |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 10V   |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)           |
| Größe / Dimension                  | 0.248" Dia (6.30mm)                             |
| Serie                              | 94SVPD  |
| Ripple Current - Low Frequency     | 26.9mA @ 120Hz                                  |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 538mA @ 100kHz                                  |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD                               |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 125°C                                   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 125°C                                |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.236" (6.00mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 45 mOhm   |
| Kapazität                          | 56µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                 |

94SVPD566X0010C6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 94SVPD566X0010C6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 94SVPD566X0010C6 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 94SVPD566X0010C6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <br><b>94SVPD566X0010C6</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V<br>SMD  | <br><b>94SVPD825X0035E7</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V<br>SMD              | <br><b>94SVPD476X0025E12</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V<br>SMD | <br><b>94SVPD826X0016E7</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V<br>SMD  |
| <br><b>94SVPD476X0035F12</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V<br>SMD | <br><b>94SVPD396X0025F8</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM POLY 39UF 20% 25V<br>SMD | <br><b>94SVPD825X0035E7</b><br>Electro-Films (EFI) / Vishay<br>CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 35V<br>SMD | <br><b>94SVPD476X0025E12</b><br>Vishay Sprague<br>CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V<br>SMD |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                   |                              |                               |                        |                                   |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 94SVPD566X0010C6 Vishay / Sprague | 94SVPD566X0010C6 Datenblatt  | 94SVPD566X0010C6-Datenblätter | 94SVPD566X0010C6 PDF   | Vishay / Sprague 94SVPD566X0010C6 |
| 94SVPD566X0010C6 Electronic       | 94SVPD566X0010C6-Komponenten | 94SVPD566X0010C6-Verteiler    | 94SVPD566X0010C6-Bild  | 94SVPD566X0010C6-Teil             |
| 94SVPD566X0010C6 Preis            | 94SVPD566X0010C6 Hersteller  | 94SVPD566X0010C6 Bild         | 94SVPD566X0010C6 Aktie | 94SVPD566X0010C6 Inventar         |
| 94SVPD566X0010C6 Neu              | 94SVPD566X0010C6 Original    | 94SVPD566X0010C6 garantiert   | 94SVPD566X0010C6 RFQ   | 94SVPD566X0010C6 Online bestellen |