



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>RFS-16V471MI6#5</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RFS-16V471MI6#5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Elna America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RFS-16V471MI6#5.pdf</a><br/><a href="#">2.RFS-16V471MI6#5.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                        | RFS-16V471MI6#5                        |
| Hersteller                         | Elna America                           |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL          |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 16V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.492" Dia (12.50mm)                   |
| Serie                              | RFS, SILMIC II                         |
| Brummstrom                         | 710mA @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.984" (25.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 470µF                                  |
| Anwendungen                        | Audio                                  |

RFS-16V471MI6#5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RFS-16V471MI6#5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RFS-16V471MI6#5 Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RFS-16V471MI6#5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>RFS-16V220ME3#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>RFS-16V470MG3#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>RFS-16V221MH5#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 220UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>RFS-25V100MF3#5</b><br/>Elna America<br/>CAP<br/>RADIAL</p>                   |
|  <p><b>RFS-25V101MH4#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>             |  <p><b>RFS-16V220MF3#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 22UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>RFS-25V102MJ8#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>RFS-25V100ME3#5</b><br/>Elna America<br/>CAP ALUM 10UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                             |                              |                       |                                  |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| RFS-16V471MI6#5 Elna America | RFS-16V471MI6#5 Datenblatt  | RFS-16V471MI6#5-Datenblätter | RFS-16V471MI6#5 PDF   | Elna America RFS-16V471MI6#5     |
| RFS-16V471MI6#5 Electronic   | RFS-16V471MI6#5-Komponenten | RFS-16V471MI6#5-Verteiler    | RFS-16V471MI6#5-Bild  | RFS-16V471MI6#5-Teil             |
| RFS-16V471MI6#5 Preis        | RFS-16V471MI6#5 Hersteller  | RFS-16V471MI6#5 Bild         | RFS-16V471MI6#5 Aktie | RFS-16V471MI6#5 Inventar         |
| RFS-16V471MI6#5 Neu          | RFS-16V471MI6#5 Original    | RFS-16V471MI6#5 garantiert   | RFS-16V471MI6#5 RFQ   | RFS-16V471MI6#5 Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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