




|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">AVRF477M25G24T-F</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">AVRF477M25G24T-F</a>             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD                   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">AVRF477M25G24T-F.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |  |




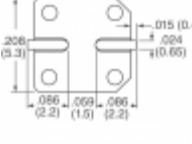
### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | <a href="#">AVRF477M25G24T-F</a>                          |
| Hersteller                         | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD                                |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannungswert                      | 25V   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)                   |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                                      |
| Serie                              | AVRF  |
| Brummstrom                         | 850mA @ 100kHz  |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - SMD   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 5000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | 80 mOhm   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.402" (10.20mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 80 mOhm @ 100kHz  |
| Kapazität                          | 470µF   |
| Anwendungen                        | General Purpose   |

AVRF477M25G24T-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AVRF477M25G24T-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AVRF477M25G24T-F Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ AVRF477M25G24T-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>AVRF476M25D16T-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p> |  <p><b>AVRF686M16D16T-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 68UF 20% 16V SMD</p> |  <p><b>AVRH10C101KT4R7FA8</b><br/>TDK Corporation<br/>AEC-Q200, ETHERNET, 100V, 4.7PF,</p>           |  <p><b>AVRH10C390KT500NA8</b><br/>TDK Corporation<br/>AEC-Q200, 39V, 50PF, 28VDC, 0402</p>           |
|  <p><b>AVRF477M16F24T-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>             |  <p><b>AVRH10C270KT150NA8</b><br/>TDK Corporation<br/>AEC-Q200, CAN, 27V, 15PF, 19VDC,</p>           |  <p><b>AVRF476M35F24T-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p> |  <p><b>AVRF476M16C12T-F</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">AVRF477M25G24T-F Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Datenblatt</a>  | <a href="#">AVRF477M25G24T-F-Datenblätter</a> | <a href="#">AVRF477M25G24T-F PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics AVRF477M25G24T-F</a> |
| <a href="#">AVRF477M25G24T-F Electronic</a>                   | <a href="#">AVRF477M25G24T-F-Komponenten</a> | <a href="#">AVRF477M25G24T-F-Verteiler</a>    | <a href="#">AVRF477M25G24T-F-Bild</a>  | <a href="#">AVRF477M25G24T-F-Teil</a>                         |
| <a href="#">AVRF477M25G24T-F Preis</a>                        | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Hersteller</a>  | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Bild</a>         | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Aktie</a> | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Inventar</a>                     |
| <a href="#">AVRF477M25G24T-F Neu</a>                          | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Original</a>    | <a href="#">AVRF477M25G24T-F garantiert</a>   | <a href="#">AVRF477M25G24T-F RFQ</a>   | <a href="#">AVRF477M25G24T-F Online bestellen</a>             |

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