

## AVE337M10F24T-F



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AVE337M10F24T-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AVE337M10F24T-F](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD  
**Datový list:** [AVE Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | AVE337M10F24T-F   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 403765 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">AVE Series</a>                   |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 10V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±20%  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | 0.331" L x 0.331" W (8.40mm x 8.40mm)        |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.315" Dia (8.00mm)   | <b>Série</b>                              | AVE  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b> | 252mA @ 120Hz   | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>  | 315mA @ 10kHz                                |
| <b>hodnocení</b>                      | -   | <b>Polarizace</b>                         | Polar  |
| <b>Obal</b>                           | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial, Can - SMD                            |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 338-1790-2<br>AVE337M10F24TF  | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C                                 |
| <b>Typ montáže</b>                    | Surface Mount   | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 20 Weeks  | <b>Životnost @ Temp.</b>                  | 2000 Hrs @ 85°C                              |
| <b>Rozestup vývodů</b>                | -   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 0.394" (10.00mm)  | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 1.21 Ohm @ 120Hz                             |
| <b>Detailní popis</b>                 | 330µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1.21 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C | <b>kapacitní</b>                          | 330µF  |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 403765 kusy Cornell Dubilier Electronics AVE337M10F24T-F na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE337M25G24T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE360-48S12-4</a><br><b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 12V 360W     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M63F24T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE350-24S28P-6L</a><br><b>Popis:</b> DC/DC CONVERTER 28V 350W   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Artesyn Embedded Technologies</a>                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M50E16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M35X16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE350B-48S28-6</a><br><b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 28V 350W    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE337M16F24T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE350B-48S28P-6</a><br><b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 28V 350W   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M2AG24T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M50X16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE474M50B12T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE337M06E16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M25D16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE360-48S12P-4</a><br><b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 12V 360W    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE350-24S28-6L</a><br><b>Popis:</b> DC/DC CONVERTER 28V 350W    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Artesyn Embedded Technologies</a>                 | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M35E16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE337M06X16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE450B-48S28-6L/M</a><br><b>Popis:</b> DC DC CONVERTER 28V 450W | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Astec America (Artesyn Embedded Technologies)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">AVE336M16D16T-F</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>                  | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AVE337M10F24T-F

|   |                                   |  |                         |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics AVE337M10F24T-F. | AVE337M10F24T-F distributor       | AVE337M10F24T-F dodavatel                              | AVE337M10F24T-F Cena    |
| AVE337M10F24T-F Stáhnout datasheet.           | AVE337M10F24T-F Datasheet.        | AVE337M10F24T-F Stock.                                 | koupit AVE337M10F24T-F. |
| Cornell Dubilier Electronics AVE337M10F24T-F. | Cornell Dubilier AVE337M10F24T-F. | Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>AVE337M10F24T-F. |                         |