

AVE106M10B12T-F



Part Number: [AVE106M10B12T-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 10UF 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

| | | | |
|---|------------------------------|--|---|
| Part Number | AVE106M10B12T-F | Výrobce | Cornell Dubilier Electronics |
| Popis | CAP ALUM 10UF 20% 10V SMD | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 785662 pcs | Datový list | AVE Series |
| Kategorie | Kondenzátory | Napětí - Jmenovitá | 10V |
| Tolerance | ±20% | Povrchová montáž Land Velikost | 0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm) |
| Velikost / Rozměry | 0.157" Dia (4.00mm) | Série | AVE |
| Ripple Current @ Low Frequency | 23mA @ 120Hz | Ripple Current @ Vysoká frekvence | 28.75mA @ 10kHz |
| hodnocení | - | Polarizace | Polar |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | Radial, Can - SMD |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 20 Weeks |
| Životnost @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C | Rozestup vývodů | - |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Výška - Sedící (Max) | 0.217" (5.50mm) |
| ESR (Equivalent Resistance Series) | 39.79 Ohm @ 120Hz | Detailní popis | 10µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 39.79 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C |
| kapacitní | 10µF | Aplikace | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 785662 kusy Cornell Dubilier Electronics AVE106M10B12T-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| | Část#: AVE106M50D16T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE107M10E16T-F Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE105M50B12T-F Popis: CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE030020E1R60KE Popis: RES ADJ 1.6 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE106M16B12T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE030020ER800KE Popis: RES ADJ .80 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE107M04D16T-F Popis: CAP ALUM 100UF 20% 4V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE107M06D16T-F Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE030020E20R0KE Popis: RES ADJ 20 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE106M35C12T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE106M63E16T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE030020ER120KE Popis: RES ADJ .12 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE106M25C12T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE104M50B12T-F Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE106M2AF24T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE030020ER100KE Popis: RES ADJ .10 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE030020ER160KE Popis: RES ADJ .16 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE106M16A12T-F Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD | Výrobci: Cornell Dubilier Electronics | Dotaz |
| | Část#: AVE030020ER200KE Popis: RES ADJ .20 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
| | Část#: AVE030020E8R00KE Popis: RES ADJ 8.0 OHM 300W 10% | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |

Související klíčová slova pro AVE106M10B12T-F

| | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics AVE106M10B12T-F. | AVE106M10B12T-F distributor | AVE106M10B12T-F dodavatel | AVE106M10B12T-F Cena |
| AVE106M10B12T-F Stáhnout datasheet. | AVE106M10B12T-F Datasheet. | AVE106M10B12T-F Stock. | koupit AVE106M10B12T-F. |
| Cornell Dubilier Electronics AVE106M10B12T-F. | Cornell Dubilier AVE106M10B12T-F. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) | |
| | | AVE106M10B12T-F. | |