

## AFK108M25H32T-F



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AFK108M25H32T-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AFK108M25H32T-F](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD

**Datový list:** [AFK 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>	AFK108M25H32T-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	82265 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AFK Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	25V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.531" L x 0.590" W (13.50mm x 15.00mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.492" Dia (12.50mm)	<b>Série</b>	AFK
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	825mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.1A @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<b>Ostatní jména</b>	338-2149-1	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 105°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>	5000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Impedance</b>	60 mOhms	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.551" (14.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	60 mOhm	<b>Detailní popis</b>	1000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 60 mOhm 5000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	1000µF	<b>Aplikace</b>	Automotive, Bypass, Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 82265 kusy Cornell Dubilier Electronics AFK108M25H32T-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="#">AFK108M35P44VT-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M50P44T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M10G24B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M50P44VT-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M35P44T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M50P44B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M06F24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK107M80H32B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M06F24VT-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK107M80H32T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M10G24T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK1208</a> <b>Popis:</b> FLR STND KIT (QTY 2) 12.00X8.06	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hoffmann</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M06F24B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M25H32VT-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK1216</a> <b>Popis:</b> FLR STND KIT (QTY 2) 12.00X16.06	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hoffmann</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK1212</a> <b>Popis:</b> FLR STND KIT (QTY 2) 12.00X12.06	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hoffmann</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK1210</a> <b>Popis:</b> FLR STND KIT (QTY 2) 12.00X10.06	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hoffmann</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK107M80H32VT-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M25H32B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AFK108M10G24VT-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AFK108M25H32T-F

Cornell Dubilier Electronics AFK108M25H32T-F.	AFK108M25H32T-F distributor	AFK108M25H32T-F dodavatel	AFK108M25H32T-F Cena
AFK108M25H32T-F Stáhnout datasheet.	AFK108M25H32T-F Datasheet.	AFK108M25H32T-F Stock.	koupit AFK108M25H32T-F.
Cornell Dubilier Electronics AFK108M25H32T-F.	Cornell Dubilier AFK108M25H32T-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	AFK108M25H32T-F.