

## AVS476M06C12T-F



**Part Number:** [AVS476M06C12T-F](#)

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

**Popis:** CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD

**Datový list:** [AVS Type](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AVS476M06C12T-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AVS476M06C12T-F	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	500660 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AVS Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	6.3V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.197" Dia (5.00mm)	<b>Série</b>	AVS
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	46mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	78.2mA @ 10kHz
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<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>	0.213" (5.40mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	9.2 Ohm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	47µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 9.2 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	47µF	<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 500660 kusy Cornell Dubilier Electronics AVS476M06C12T-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="#">AVS475M50B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M06B12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M35D16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M10C12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M06B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M25D16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M06C12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M35D16B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS475M50C12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M16C12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M16D16T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M16D16B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M04B12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 4V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS475M50B12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS475M50C12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M16C12B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M10C12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M04B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 4V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS475M35B12T-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AVS476M25D16B-F</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AVS476M06C12T-F

Cornell Dubilier Electronics AVS476M06C12T-F.	AVS476M06C12T-F distributor	AVS476M06C12T-F dodavatel	AVS476M06C12T-F Cena
AVS476M06C12T-F Stáhnout datasheet.	AVS476M06C12T-F Datasheet.	AVS476M06C12T-F Stock.	koupit AVS476M06C12T-F.
Cornell Dubilier Electronics AVS476M06C12T-F.	Cornell Dubilier AVS476M06C12T-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) AVS476M06C12T-F.	