

## 477TTA016M



**Part Number:** [477TTA016M](#)

**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)

**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL

**Datový list:** [TTA Series Datasheet](#)

**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>	477TTA016M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	280349 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">TTA Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.315" Dia x 0.787" L (8.00mm x 20.00mm)	<b>Série</b>	TTA
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	450mA @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Axial, Can	<b>Ostatní jména</b>	1572-1494 477TTA016M-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	22 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>	-
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	705.5 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 705.5 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	470µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 280349 kusy Illinois Capacitor 477TTA016M 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="#">477SVH025MGE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER2R5MEF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA050M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> AXIAL E-CAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477SML016MD10</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA025M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477SML6R3M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TMA025M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477SML025M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER6R3MFF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER6R3MEF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477SVL016MGW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TMA100M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER016MGU</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477SVH016MFE</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA010M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TMA035M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA100M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477UER016MFH</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA063M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL		
	<b>Část#:</b> <a href="#">477TTA035M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL		

### Související klíčová slova pro 477TTA016M

Illinois Capacitor 477TTA016M.	477TTA016M distributor	477TTA016M dodavatel	477TTA016M Cena
477TTA016M Stáhnout datasheet.	477TTA016M Datasheet.	477TTA016M Stock.	koupit 477TTA016M.
Illinois Capacitor 477TTA016M.	Illinois Capacitor, Inc. 477TTA016M.	Illinois Capacitor, Inc. 477TTA016M.	