

## 477TMA100M



**Part Number:** [477TMA100M](#)

**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)

**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL

**Datový list:** [TMA 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>	477TMA100M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	82965 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">TMA Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	100V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.630" Dia x 1.614" L (16.00mm x 41.00mm)	<b>Série</b>	TMA
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	770mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.155A @ 50kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Axial, Can
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 105°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 @ 105°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>	318 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	470µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 318 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°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 82965 kusy Illinois Capacitor 477TMA100M 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="#">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="#">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="#">477SML010MD8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V 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="#">477TTA035M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V AXIAL		
	<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="#">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="#">477SML016M</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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">477TTA016M</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL		
	<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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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		

### Související klíčová slova pro 477TMA100M

Illinois Capacitor 477TMA100M.	477TMA100M distributor	477TMA100M dodavatel	477TMA100M Cena
477TMA100M Stáhnout datasheet.	477TMA100M Datasheet.	477TMA100M Stock.	koupit 477TMA100M.
Illinois Capacitor 477TMA100M.	Illinois Capacitor, Inc. 477TMA100M.	Illinois Capacitor, Inc. 477TMA100M.	