

## 107TMA025M



**Part Number:** [107TMA025M](#)  
**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)  
**Popis:** CAP ALUM 100UF 20% 25V 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>	107TMA025M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	430539 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">TMA Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	25V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.248" Dia x 0.630" L (6.30mm x 16.00mm)	<b>Série</b>	TMA
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	120mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	180mA @ 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>	2.653 Ohm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 2.653 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	100µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 430539 kusy Illinois Capacitor 107TMA025M 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="#">107TTA050M</a> <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TMA250M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 250V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TTA010M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TLS025M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TTA063M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107SVL050MGW</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TMA350M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 350V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TMA050M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TLS035M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TMA400M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 400V T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TTA025M</a> <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TLS010M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TTA035M</a> <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107SVH050MFE</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TMA100M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107TLS016M</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107T</a> <b>Popis:</b> TRANSFORMER AUDIO 10KCT/10KCT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107SVL010MEW</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107SVL016MEL</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">107SVL025MFE</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 107TMA025M

Illinois Capacitor 107TMA025M.	107TMA025M distributor	107TMA025M dodavatel	107TMA025M Cena
107TMA025M Stáhnout datasheet.	107TMA025M Datasheet.	107TMA025M Stock.	koupit 107TMA025M.
Illinois Capacitor 107TMA025M.	Illinois Capacitor, Inc. 107TMA025M.	Illinois Capacitor, Inc. 107TMA025M.	