

## 227TMA250M



**Part Number:** [227TMA250M](#)

**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)

**Popis:** CAP ALUM 220UF 20% 250V 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>                        | 227TMA250M                                | <b>Výrobce</b>                           | <a href="#">Illinois Capacitor</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP ALUM 220UF 20% 250V AXIAL             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>        | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 30089 pcs                                 | <b>Datový list</b>                       | <a href="#">TMA Series Datasheet</a>  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>              | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                | 250V  |
| <b>Tolerance</b>                          | ±20%                                      | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>    | -   |
| <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.866" Dia x 2.010" L (22.00mm x 51.00mm) | <b>Série</b>                             | TMA   |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b>     | 550mA @ 120Hz                             | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b> | 825mA @ 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> | 1.507 Ohm @ 120Hz                         | <b>Detailní popis</b>                    | 220µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 1.507 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C |
| <b>kapacitní</b>                          | 220µF                                     | <b>Aplikace</b>                          | General Purpose   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 30089 kusy Illinois Capacitor 227TMA250M 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="#">227TMA050M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TXK250M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227SVL6R3MEL</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227SVL035MGW</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227SVH050MGE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA016M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227T</a>             | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Hammond Manufacturing</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> XFRMR SEMI-TORO 40VA THRU HOLE   |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA063M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA160M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 160V AXIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227UER016MFH</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H  |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA050M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TMA035M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V AXIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TMA160M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 160V AXIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227SVL010MFE</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD       |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TMA100M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 100V AXIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA250M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V AXIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TMA200M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 200V AXIAL    |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA025M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 25V AXIAL     |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA100M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                      |   |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">227TTA035M</a>       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>    | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V AXIAL     |   |                       |

### Související klíčová slova pro 227TMA250M

|                                |                                      |                                      |                    |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Illinois Capacitor 227TMA250M. | 227TMA250M distributor               | 227TMA250M dodavatel                 | 227TMA250M Cena    |
| 227TMA250M Stáhnout datasheet. | 227TMA250M Datasheet.                | 227TMA250M Stock.                    | koupit 227TMA250M. |
| Illinois Capacitor 227TMA250M. | Illinois Capacitor, Inc. 227TMA250M. | Illinois Capacitor, Inc. 227TMA250M. |                    |