

## 478SAK010M



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 478SAK010M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [478SAK010M](#)

**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)

**Popis:** CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H

**Datový list:** [SAK 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>                        | 478SAK010M                   | <b>Výrobce</b>                           | <a href="#">Illinois Capacitor</a>   |
| <b>Popis</b>                              | CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>        | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 93993 pcs                    | <b>Datový list</b>                       | <a href="#">SAK Series Datasheet</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a> | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                | 10V  |
| <b>Tolerance</b>                          | ±20%                         | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>    | -  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.709" Dia (18.00mm)         | <b>Série</b>                             | SAK  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b>     | 1.53A @ 120Hz                | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b> | 1.7595A @ 10kHz  |
| <b>hodnocení</b>                          | -                            | <b>Polarizace</b>                        | Polar  |
| <b>Obal</b>                               | Bulk                         | <b>Paket / krabice</b>                   | Radial, Can  |
| <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>                   | 0.295" (7.50mm)  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   | <b>Výška - Sedící (Max)</b>              | 0.650" (16.50mm)   |
| <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 113 mOhm @ 120Hz             | <b>Detailní popis</b>                    | 4700µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 113 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C |
| <b>kapacitní</b>                          | 4700µF                       | <b>Aplikace</b>                          | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 93993 kusy Illinois Capacitor 478SAK010M 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="#">478TTA050M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TMA025M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478LMB100M2EG</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478LMU050M2BH</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478RZM025M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478LMB080M2EF</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TTA016M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TTA035M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TTA010M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478LMB080M2DH</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TMA016M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478RZM016M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478SAK025M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TMA050M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 50V AXIAL  |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478SAK6R3M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V T/H   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478RZM6R3M1820</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V T/H   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478RZM035M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 35V T/H    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478LMB063M2ED</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478LMB063M2CH</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">478TTA025M</a>     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> AXIAL E-CAP                    |  |                       |

### Související klíčová slova pro 478SAK010M

|                                |                                      |                                      |                    |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Illinois Capacitor 478SAK010M. | 478SAK010M distributor               | 478SAK010M dodavatel                 | 478SAK010M Cena    |
| 478SAK010M Stáhnout datasheet. | 478SAK010M Datasheet.                | 478SAK010M Stock.                    | koupit 478SAK010M. |
| Illinois Capacitor 478SAK010M. | Illinois Capacitor, Inc. 478SAK010M. | Illinois Capacitor, Inc. 478SAK010M. |                    |