

## 106-M2-P30-6A



**Part Number:** [106-M2-P30-6A](#)

**Výrobce:** [E-T-A](#)

**Popis:** CIR BRKR THRM 6A 250VAC 48VDC

**Datový list:** [104,105,106 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>                | 106-M2-P30-6A                  | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">E-T-A</a>                        |
| <b>Popis</b>                      | CIR BRKR THRM 6A 250VAC 48VDC  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>          | 5134 pcs                       | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">104,105,106 Series Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Ochrana obvodu</a> | <b>Napítí - DC</b>                    | 48V                                          |
| <b>Napítí - AC</b>                | 250V                           | <b>Série</b>                          | 106                                          |
| <b>Ostatní jména</b>              | 106-M2-P30-6AMP<br>Q1728957    | <b>Počet pólů</b>                     | 1                                            |
| <b>Typ montáže</b>                | Panel Mount                    | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 7 Weeks                                      |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant     | <b>Osvětlení napětí (nominální)</b>   | -                                            |
| <b>Osvětlení</b>                  | -                              | <b>Jmenovitá hodnota proudu</b>       | 6A                                           |
| <b>Breaker Typ</b>                | Thermal                        | <b>Pohon Type</b>                     | Push to Reset                                |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady E-T-A. Máme 5134 kusy E-T-A 106-M2-P30-6A 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="#">106-M2-P307-8.5A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 8.5A 250VAC 48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-8A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 8A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P33-0.5A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 500MA 250VAC 48VDC |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-8.5A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 8.5A 250VAC/48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P33-2A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 2A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-7A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 7A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-4A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 4A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-10A</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 10A 250VAC 48VDC   |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P33-1.5A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-3.5A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 3.5A 250VAC 48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-4.2A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 4.2A 250VAC/48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-9A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 9A 250VAC/48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-2.5A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 2.5A 250VAC 48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P33-1A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 1A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P33-0.7A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 700MA 250VAC 48VDC |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-5A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 5A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-2A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 2A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-3A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 3A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-3.2A</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 3.2A 250VAC 48VDC  |                                       |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">106-M2-P30-1A</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">E-T-A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CIR BRKR THRM 1A 250VAC 48VDC    |                                       |                       |

### Související klíčová slova pro 106-M2-P30-6A

|                                   |                           |                         |                       |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| E-T-A 106-M2-P30-6A.              | 106-M2-P30-6A distributor | 106-M2-P30-6A dodavatel | 106-M2-P30-6A Cena    |
| 106-M2-P30-6A Stáhnout datasheet. | 106-M2-P30-6A Datasheet.  | 106-M2-P30-6A Stock.    | koupit 106-M2-P30-6A. |
| E-T-A 106-M2-P30-6A.              |                           |                         |                       |