

## ESY108M016AH4AA



Electronic Components  
**KEMET**  
CHARGED

Part Number: [ESY108M016AH4AA](#)

Výrobce [KEMET](#)

Popis CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL

Datový list: [ESY Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ESY108M016AH4AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                    |                                |                                    |   |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Part Number                        | ESY108M016AH4AA                | Výrobce                            | <a href="#">KEMET</a>   |
| Popis                              | CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 262508 pcs                     | Datový list                        | <a href="#">ESY Series</a>  |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondenzátory</a>   | Napětí - Jmenovitá                 | 16V   |
| Tolerance                          | ±20%                           | Povrchová montáž Land Velikost     | -   |
| Velikost / Rozměry                 | 0.394" Dia (10.00mm)           | Série                              | ESY   |
| Ripple Current @ Low Frequency     | 1.365A @ 120Hz                 | Ripple Current @ Vysoká frekvence  | 1.82A @ 100kHz  |
| hodnocení                          | -                              | Polarizace                         | Polar   |
| Obal                               | Bulk                           | Paket / krabice                    | Radial, Can   |
| Ostatní jména                      | 399-6637<br>SY108M016AH4AAKPLP | Provozní teplota                   | -40°C ~ 105°C   |
| Typ montáže                        | Through Hole                   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Výrobní standardní doba výroby     | 20 Weeks                       | Životnost @ Temp.                  | 4000 Hrs @ 105°C  |
| Rozestup vývodů                    | 0.197" (5.00mm)                | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  |
| Impedance                          | 26 mOhms                       | Výška - Sedící (Max)               | 0.827" (21.00mm)  |
| ESR (Equivalent Resistance Series) | 26 mOhm @ 100kHz               | Detailní popis                     | 1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 26 mOhm @ 100kHz 4000 Hrs @ 105°C |
| kapacitní                          | 1000µF                         | Aplikace                           | General Purpose   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 262508 kusy KEMET ESY108M016AH4AA 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

|  |  |                                |                       |
|--|--|--------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">ESY108M063AM3AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY108M010AG6AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY338M010AL4AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY337M025AG8AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY397M100AN5AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY228M016AL4AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY108M010AH2EA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY477M016AG8AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY227M050AH2AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY107M025AE3AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY476M025AC3EA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY158M016AL3AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY128M6R3AH8AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V T/H    |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY476M100AH1AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY108M035AL4AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL  |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY107M050AG3AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY227M035AH1AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY337M035AH2AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY277M063AL3AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 270UF 20% 63V RADIAL   |                                |                       |
|  | Část#: <a href="#">ESY158M010AH5AA</a> | Výrobci: <a href="#">KEMET</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL  |                                |                       |

### Související klíčová slova pro ESY108M016AH4AA

|                                     |                              |                           |                         |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| KEMET ESY108M016AH4AA.              | ESY108M016AH4AA distributor  | ESY108M016AH4AA dodavatel | ESY108M016AH4AA Cena    |
| ESY108M016AH4AA Stáhnout datasheet. | ESY108M016AH4AA Datasheet.   | ESY108M016AH4AA Stock.    | koupit ESY108M016AH4AA. |
| KEMET ESY108M016AH4AA.              | Kemet [MIL] ESY108M016AH4AA. |                           |                         |