

1110-F112-P1M1-3A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 1110-F112-P1M1-3A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 1110-F112-P1M1-3A

Výrobce: E-T-A

Popis: CIR BRKR THRM 3A 250VAC 50VDC

Datový list: [1110-Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| Part Number | 1110-F112-P1M1-3A | Výrobce | E-T-A |
| Popis | CIR BRKR THRM 3A 250VAC 50VDC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 3489 pcs | Datový list | 1110-Series |
| Kategorie | Ochrana obvodu | Napítí - DC | 50V |
| Napítí - AC | 250V | Série | 1110 |
| Ostatní jména | 1110-F112-P1M1-3A-ND 1110-F112-P1M1-3AMP 302-1430 Q2278038A | Počet pólů | 1 |
| Typ montáže | Panel Mount | Výrobní standardní doba výroby | 7 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Osvětlení napětí (nominální) | - |
| Osvětlení | - | Jmenovitá hodnota proudu | 3A |
| Breaker Typ | Thermal | Pohon Type | Push-Push |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady E-T-A. Máme 3489 kusy E-T-A 1110-F112-P1M1-3A 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | Část#: 1110-F112-P1M1-1.5A Popis: CIR BRKR THRM 1.5A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-12A Popis: CIR BRKR THRM 12A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-5A Popis: CIR BRKR THRM 5A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F11B-P1M1-3A Popis: CIR BRKR THRM 3A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-10A Popis: CIR BRKR THRM 10A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F212-P1M1-0.2A Popis: CIR BRKR THRM 200MA 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-4A Popis: CIR BRKR THRM 4A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-3.5A Popis: CIR BRKR THRM 3.5A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F212-P1M1-0.05A Popis: CIR BRKR THRM .05A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F212-P1M1-0.4A Popis: CIR BRKR THRM 400MA 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-0.8A Popis: CIR BRKR THRM 800MA 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-8A Popis: CIR BRKR THRM 8A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-1A Popis: CIR BRKR THRM 1A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-16A Popis: CIR BRKR THRM 16A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-6A Popis: CIR BRKR THRM 6A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F114-P1M1-6A Popis: CIR BRKR THRM 6A 250VAC/50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-2A Popis: CIR BRKR THRM 2A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-15A Popis: CIR BRKR THRM 15A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-7A Popis: CIR BRKR THRM 7A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |
| | Část#: 1110-F112-P1M1-2.5A Popis: CIR BRKR THRM 2.5A 250VAC 50VDC | Výrobci: E-T-A | Dotaz |

Související klíčová slova pro 1110-F112-P1M1-3A

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| E-T-A 1110-F112-P1M1-3A. | 1110-F112-P1M1-3A distributor | 1110-F112-P1M1-3A dodavatel | 1110-F112-P1M1-3A Cena |
| 1110-F112-P1M1-3A Stáhnout datasheet. | 1110-F112-P1M1-3A Datasheet. | 1110-F112-P1M1-3A Stock. | koupit 1110-F112-P1M1-3A. |
| E-T-A 1110-F112-P1M1-3A. | | | |