

B57236S0100M000



Part Number: **B57236S0100M000**

Výrobce **EPCOS**

Popis ICL 10 OHM 20% 3.5A 11.51MM

Datový list: [B57236S0yyyM0yy Series, \(M\)](#)

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 | B57236S0100M000 | Výrobce | EPCOS |
| Popis | ICL 10 OHM 20% 3.5A 11.51MM | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 122577 pcs | Datový list | B57236S0yyyM0yy Series, (M) |
| Kategorie | Ochrana obvodu | Tolerance | ±20% |
| Série | - | R 25 ° C | 10 Ohms |
| Obal | Bulk | Ostatní jména | 495-2094 B57236S 100 M B57236S 100M B57236S100M B57236S100M-ND |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 22 Weeks |
| Rozestup vývodů | 0.197" (5.00mm) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Průměr | 0.453" (11.5mm) | Detailní popis | Inrush Current Limiter 10 Ohms ±20% 3.5A 0.453" (11.5mm) |
| Proud - Steady State Max | 3.5A | schválení | UL |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady EPCOS. Máme 122577 kusy EPCOS B57236S0100M000 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#: B57235S0609M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 10 OHM 20% 4A 9.5MM | | |
| | Část#: B57236S0100M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 10 OHM 20% 3.5A 11.51MM | | |
| | Část#: B57235S0809M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 8 OHM 20% 3.5A 9.5MM | | |
| | Část#: B57235S0259M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 2.5 OHM 20% 5.2A 9.5MM | | |
| | Část#: B57236S0120M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 12 OHM 20% 3.2A 11.51MM | | |
| | Část#: B57236S0160M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 16 OHM 20% 2.9A 11.51MM | | |
| | Část#: B57236S0121M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 120 OHM 20% 1.5A 11.51MM | | |
| | Část#: B57235S0609M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 6 OHM 20% 4A 9.5MM | | |
| | Část#: B57235S479M | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 4.7 OHM 20% 4.4A 9.5MM | | |
| | Část#: B57235S0259M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 2.5 OHM 20% 5.2A 9.5MM | | |
| | Část#: B57236S0121M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 120 OHM 20% 1.5A 11.51MM | | |
| | Část#: B57236S0160M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 16 OHM 20% 2.9A 11.51MM | | |
| | Část#: B57236S0200M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 20 OHM 20% 2.8A 11.51MM | | |
| | Část#: B57236S0250M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 25 OHM 20% 2.5A 11.51MM | | |
| | Část#: B57235S0509M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 5 OHM 20% 4.2A 9.5MM | | |
| | Část#: B57235S0100M051 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 10 OHM 20% 3A 9.5MM | | |
| | Část#: B57236S0200M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 20 OHM 20% 2.8A 11.51MM | | |
| | Část#: B57235S0809M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 8 OHM 20% 3.5A 9.5MM | | |
| | Část#: B57235S0509M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 5 OHM 20% 4.2A 9.5MM | | |
| | Část#: B57236S0120M000 | Výrobci: EPCOS | Dotaz |
| | Popis: ICL 12 OHM 20% 3.2A 11.51MM | | |

Související klíčová slova pro B57236S0100M000

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| EPCOS B57236S0100M000. | B57236S0100M000 distributor | B57236S0100M000 dodavatel | B57236S0100M000 Cena |
| B57236S0100M000 Stáhnout datasheet. | B57236S0100M000 Datasheet. | B57236S0100M000 Stock. | koupit B57236S0100M000. |
| EPCOS B57236S0100M000. | EPCOS Inc B57236S0100M000. | EPCOS (TDK) B57236S0100M000. | |