

SI5341B-D-GMR



SILICON LABS

Part Number: [SI5341B-D-GMR](#)

Výrobce: [Energy Micro \(Silicon Labs\)](#)

Popis: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN

Datový list: [SI5340, SI5341 Datasheet](#)

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 | SI5341B-D-GMR | Výrobce | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Popis | IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 8802 pcs | Datový list | SI5340, SI5341 Datasheet |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Série | * |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year) | Výrobní standardní doba výroby | 4 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 8802 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI5341B-D-GMR 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#: SI5341C-D-GM Popis: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341C-A-GM Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341A-D07199-GM Popis: C CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-B03628-GM Popis: FACTORY PRE-PROGRAMMED: CLOCK GE | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-B-GM Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-A-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341C-A-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341D-A-GM Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341D-A-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341D-B-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341C-D-GMR Popis: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-A-GM Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-B05071-GM Popis: ULTRA LOW-JITTER CLOCK GENERATOR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341A-D07149-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341C-B-GM Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-B-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-D-GM Popis: IC JITTER ATTENUATOR/MULTIPLEXER | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341B-B05239-GM Popis: ULTRA LOW-JITTER CLOCK GENERATOR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341D-B-GM Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5341C-B-GMR Popis: IC CLK BUFFER PLL 64QFN | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |

Související klíčová slova pro SI5341B-D-GMR

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5341B-D-GMR. | SI5341B-D-GMR distributor | SI5341B-D-GMR dodavatel | SI5341B-D-GMR Cena |
| SI5341B-D-GMR Stáhnout datasheet. | SI5341B-D-GMR Datasheet. | SI5341B-D-GMR Stock. | koupit SI5341B-D-GMR. |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5341B-D-GMR. | Energy Micro SI5341B-D-GMR. | Energy Micro (Silicon Labs) SI5341B-D-GMR. | Silicon Laboratories SI5341B-D-GMR. |
| Silicon Labs SI5341B-D-GMR. | | | |