

SI5330F-B00214-GMR



SILICON LABS

Part Number: [SI5330F-B00214-GMR](#)

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

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN

Datový list: [SI5330](#)

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 | SI5330F-B00214-GMR | Výrobce | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Popis | IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 58749 pcs | Datový list | SI5330 |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 1.71 V ~ 3.63 V |
| Typ | Fanout Buffer (Distribution), Translator | Dodavatel zařízení Package | 24-QFN (4x4) |
| Série | - | Ratio - Vstup: Výstup | 1:8 |
| Obal | Cut Tape (CT) | Paket / krabice | 24-VFQFN Exposed Pad |
| Výstup | CMOS | Ostatní jména | 336-4897-1 |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C | Počet okruhů | 1 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year) |
| Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Vstup | CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL | Frekvence - Max | 200MHz |
| Diferenciál - Vstup: Výstup | No/No | Detailní popis | Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad |
| Číslo základní části | SI5330 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 58749 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-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#: SI5330F-B00215-GMR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-B00215-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330C-B00207-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330G-A00217-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330C-B00209-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-B00216-GMR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330C-B00208-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330G-A00218-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330G-A00219-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330G-B00217-GMR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-B00216-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-A00214-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330C-B00208-GMR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-B00214-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330C-B00209-GMR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330G-B00218-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-A00216-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330F-A00215-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330G-B00217-GM | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |
| | Část#: SI5330C-B00207-GMR | Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) | Dotaz |

Související klíčová slova pro SI5330F-B00214-GMR

| | | | |
|---|----------------------------------|---|--|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR. | SI5330F-B00214-GMR distributor | SI5330F-B00214-GMR dodavatel | SI5330F-B00214-GMR Cena |
| SI5330F-B00214-GMR Stáhnout datasheet. | SI5330F-B00214-GMR Datasheet. | SI5330F-B00214-GMR Stock. | koupit SI5330F-B00214-GMR. |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR. | Energy Micro SI5330F-B00214-GMR. | Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR. | Silicon Laboratories SI5330F-B00214-GMR. |
| Silicon Labs SI5330F-B00214-GMR. | | | |