



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

SI5324B-C-GMR

Part Number: **SI5324B-C-GMR**
 Opis produktu: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.SI5324B-C-GMR.pdf](#)
[2.SI5324B-C-GMR.pdf](#)

Producent / marka: Energy Micro (Silicon Labs)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	SI5324B-C-GMR	Producent	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis	IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.SI5324B-C-GMR.pdf2.SI5324B-C-GMR.pdf		
Napięcie - Dostawa	1.71 V ~ 3.63 V	Dostawca urządzeń Pakiet	36-QFN (6x6)
Seria	DSPLL®	Ratio - Wejście: Wyjście	2:2
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Wydajność	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C	Liczba obwodów	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziomość czułości na wilgoć (MSL)	2 (1 Year)
Standardowy czas oczekiwania producenta	4 Weeks	Główny cel	Ethernet (WAN), SONET/SDH/STM, Video
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Wkład	Clock
Częstotliwość - Max	808MHz	Różnica - Wejście: Wyjście	Yes/Yes
Podstawowy numer części	SI5324		

Produkty powiązane

<p>SI5323-C-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Pobieranie: SI5323-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5323-C-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Pobieranie: SI5323-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324D-C-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324D-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324B-C-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324B-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324A-C-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Pobieranie: SI5324A-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324D-C-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324D-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324-EVB Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BOARD EVALUATION SI5324 Pobieranie: SI5324-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324E-C-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324E-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324C-C-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324C-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324C-C-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324C-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324E-C-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN Pobieranie: SI5324E-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324A-C-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Pobieranie: SI5324A-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Cena SI5324B-C-GMR
- Arkusze danych SI5324B-C-GMR PDF
- Akcja SI5324B-C-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Silicon Laboratories SI5324B-C-GMR
- Dystrybutor SI5324B-C-GMR
- Zdjęcia SI5324B-C-GMR
- Arkusze danych do pobrania SI5324B-C-GMR
- Kup SI5324B-C-GMR
- Dostawca Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5324B-C-GMR
- Silicon Labs SI5324B-C-GMR
- Dostawca SI5324B-C-GMR
- Obraz SI5324B-C-GMR
- Arkusze danych SI5324B-C-GMR
- Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR
- Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5324B-C-GMR