



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

SI5330J-B00223-GM

Part Number: **SI5330J-B00223-GM**
 Popis výrobku: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [SI5330J-B00223-GM.pdf](#)

Výrobce / značka: Energy Micro (Silicon Labs)
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ >](#)

Detaily produktu

Part Number	SI5330J-B00223-GM	Výrobce	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis	IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	SI5330J-B00223-GM.pdf		
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	Tray
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad	Výstup	HSTL
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	CML, HCSL, LVDS, LVPECL	Frekvence - Max	350MHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/No	Detailní popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
Číslo základní části	SI5330		

Související produkty

<p>SI5330H-B00221-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Stažení: SI5330H-B00221-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B03834-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330K-A00224-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Stažení: SI5330K-A00224-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330K-A00226-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN Stažení: SI5330K-A00226-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330J-B03834-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330H-B00222-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Stažení: SI5330H-B00222-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330H-B00221-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Stažení: SI5330H-B00221-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-B00223-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN Stažení: SI5330J-B00223-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330K-B00224-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN Stažení: SI5330K-B00224-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330J-A00223-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Stažení: SI5330J-A00223-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5330H-B00222-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Stažení: SI5330H-B00222-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5330H-B00220-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Stažení: SI5330H-B00220-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330J-B00223-GM
 Cena SI5330J-B00223-GM
 Datasheet PDF SI5330J-B00223-GM
 Sklad SI5330J-B00223-GM
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5330J-B00223-GM
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5330J-B00223-GM
 Silicon Laboratories SI5330J-B00223-GM

Distributor SI5330J-B00223-GM
 Obrázky SI5330J-B00223-GM
 SI5330J-B00223-GM Stáhnout datový list
 Koupit SI5330J-B00223-GM
 Energy Micro (Silicon Labs) Dodavatel
 Energy Micro SI5330J-B00223-GM
 Silicon Labs SI5330J-B00223-GM

Dodavatel SI5330J-B00223-GM
 Obrázek SI5330J-B00223-GM
 Datový list SI5330J-B00223-GM
 Koupit Energy Micro (Silicon Labs) SI5330J-B00223-GM
 Distributor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5330J-B00223-GM