


SI5330H-A00220-GM






SILICON LABS

Part Number: [SI5330H-A00220-GM](#)

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

Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN

Datový list:  [SI5330](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

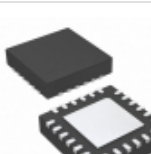
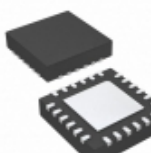
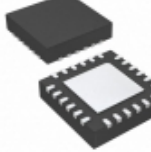
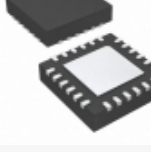
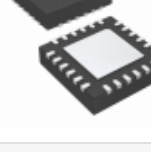
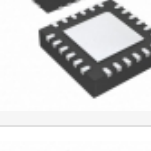
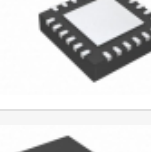

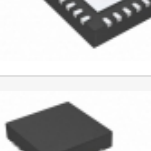

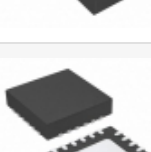
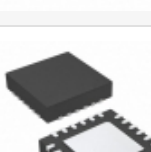
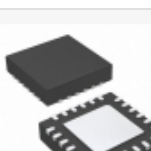
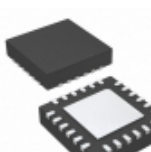
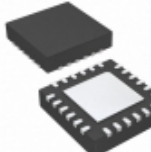
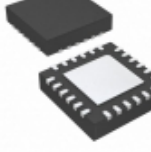
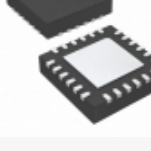
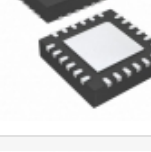
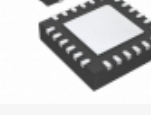

Koupit SI5330H-A00220-GM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SI5330H-A00220-GM	Výrobce	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis	IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5440 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	Tray	Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad
Výstup	SSTL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 5440 kusy Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-A00220-GM 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#: SI5330H-B00221-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-B00218-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330J-B00223-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 HSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-B00219-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330F-B00216-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-B00222-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-A00218-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-B00222-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330J-A00223-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-A00222-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-A00217-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-B00219-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-B00220-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-B00218-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-A00221-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-A00219-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-B00220-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-B00217-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330G-B00217-GMR Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz
	Část#: SI5330H-B00221-GM Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN	Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs)	Dotaz

Související klíčová slova pro SI5330H-A00220-GM			
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-A00220-GM.	SI5330H-A00220-GM distributor	SI5330H-A00220-GM dodavatel	SI5330H-A00220-GM Cena
SI5330H-A00220-GM Stáhnout datasheet.	SI5330H-A00220-GM Datasheet.	SI5330H-A00220-GM Stock.	koupit SI5330H-A00220-GM.
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-A00220-GM.	Energy Micro SI5330H-A00220-GM.	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330H-A00220-GM.	Silicon Laboratories SI5330H-A00220-GM.
Silicon Labs SI5330H-A00220-GM.			