



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330G-B00219-GM

Part Number:	SI5330G-B00219-GM
Výrobce / značka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis produktu	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Datasheety:	SI5330G-B00219-GM.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

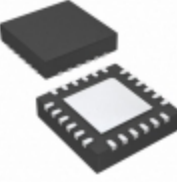
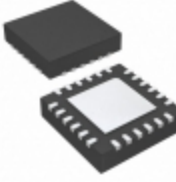
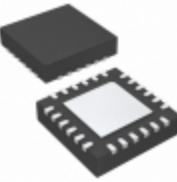
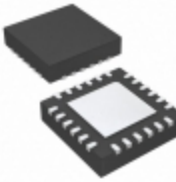
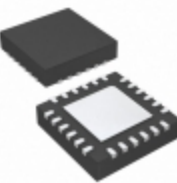
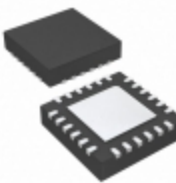
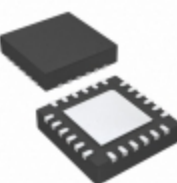
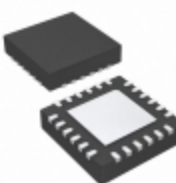
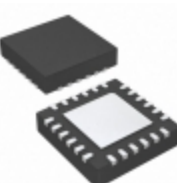
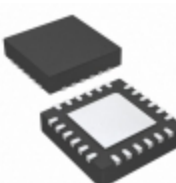
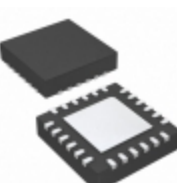
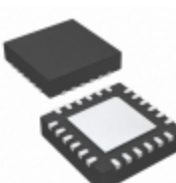
Specifikace SI5330G-B00219-GM

PART NUMBER	SI5330G-B00219-GM
VÝROBCE	Energy Micro (Silicon Labs)
POPIS	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	SI5330G-B00219-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	CMOS
OSTATNÍ JMÉNA	336-4635 SI5330G-B00219-GM-ND
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	200MHz
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	Yes/No
DETAILNÍ POPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	SI5330

Související značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM	SI5330G-B00219-GM Distributor	Dodavatel SI5330G-B00219-GM
Cena SI5330G-B00219-GM	Obrázky SI5330G-B00219-GM	Obrázek SI5330G-B00219-GM
SI5330G-B00219-GM Datasheet PDF	SI5330G-B00219-GM Datasheet ke stažení	SI5330G-B00219-GM Datasheet
SI5330G-B00219-GM Stock	Koupit SI5330G-B00219-GM	Koupit Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM	Dodavatel Energy Micro (Silicon Labs)	Energy Micro (Silicon Labs) Distributor
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM	Energy Micro SI5330G-B00219-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00219-GM
Silicon Laboratories SI5330G-B00219-GM	Silicon Labs SI5330G-B00219-GM	

Související produkty

 <p>SI5330H-B00220-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330H-A00222-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330H-A00220-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00218-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na skladě: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-A00218-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00218-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330H-B00220-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 SSTL 24QFN Na skladě: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330H-A00221-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-B00217-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00217-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na skladě: 157 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-B00219-GMR Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00219-GM Výrobci: Energy Micro (Silicon Labs) Popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>