



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330F-B00214-GMR

Dalies numeris: SI5330F-B00214-GMR

Gamintojas / Gamintojas: Energy Micro (Silicon Labs)

Prekės aprašymas IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN

Duomenų lapai: [SI5330F-B00214-GMR.pdf](#)RoHS statusas  Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė 62550 pcs stock

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

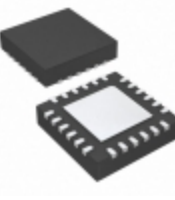
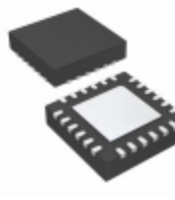
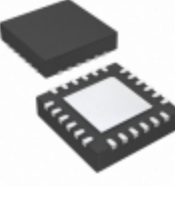
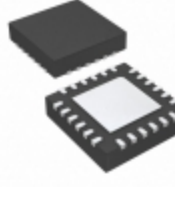
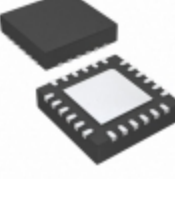
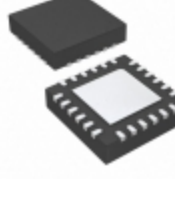
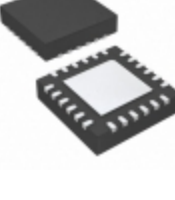
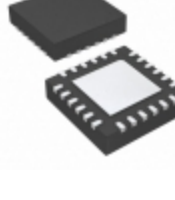
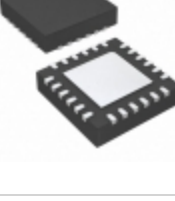
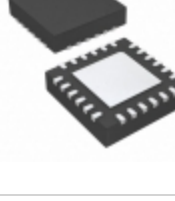
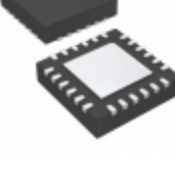
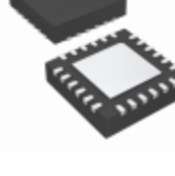
SI5330F-B00214-GMR specifikacijos

DALIES NUMERIS	SI5330F-B00214-GMR
GAMINTOJAS	Energy Micro (Silicon Labs)
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	62550 pcs
DUOMENŲ LAPAS	SI5330F-B00214-GMR.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.71 V ~ 3.63 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution), Translator
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	24-QFN (4x4)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	1:8
PAKUOTĖ	Cut Tape (CT)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	24-VFQFN Exposed Pad
IŠVESTIS	CMOS
KITI VARDAI	336-4897-1
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	2 (1 Year)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
DAŽNUMAS - MAKS	200MHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	No/No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
BAZINĖS DALIES NUMERIS	SI5330

Susijusios žymės

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR	SI5330F-B00214-GMR platintojas	SI5330F-B00214-GMR tiekėjas
SI5330F-B00214-GMR Kaina	SI5330F-B00214-GMR Nuotraukos	SI5330F-B00214-GMR vaizdas
SI5330F-B00214-GMR PDF duomenų lapas	SI5330F-B00214-GMR Atsisiųsti duomenų lapą	SI5330F-B00214-GMR duomenų lapas
SI5330F-B00214-GMR atsargos	Pirkite SI5330F-B00214-GMR	Pirkite Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00214-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) tiekėjas	Energy Micro (Silicon Labs) platintojas
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	

Susiję produktai

 <p>SI5330F-B00215-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Sandelyje: 64326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00215-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Sandelyje: 5380 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-A00218-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Sandelyje: 3400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00216-GMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Sandelyje: 57959 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330C-B00209-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Sandelyje: 26855 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00217-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Sandelyje: 5408 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00216-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Sandelyje: 59612 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00214-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Sandelyje: 3000 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00215-GMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Sandelyje: 77537 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00216-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Sandelyje: 6075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00214-GM Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Sandelyje: 61226 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330C-B00209-GMR Gamintojai: Energy Micro (Silicon Labs) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 1:4 HCSL 24QFN Sandelyje: 40560 pcs</p> <p>RFQ</p>