



Energy Micro (Silicon Labs)


SI5330G-B00217-GMR

Číslo dielu:	SI5330G-B00217-GMR
Výrobca / Značka:	Energy Micro (Silicon Labs)
Popis produktu	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
listoch:	 SI5330G-B00217-GMR.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	75708 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

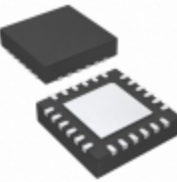
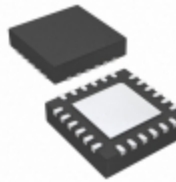
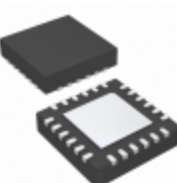
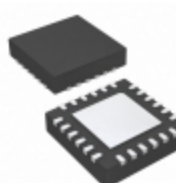
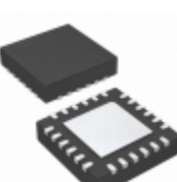
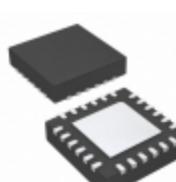
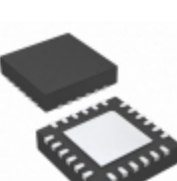
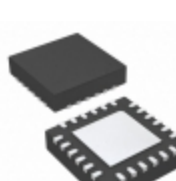
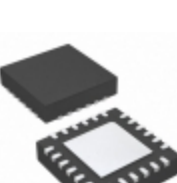
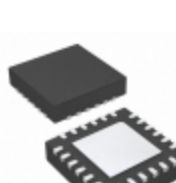
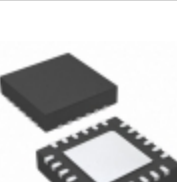
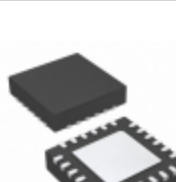
Špecifikácie SI5330G-B00217-GMR

ČÍSLO DIELU	SI5330G-B00217-GMR
VÝROBCA	Energy Micro (Silicon Labs)
POPIS	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	75708 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 SI5330G-B00217-GMR.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	1.71 V ~ 3.63 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution), Translator
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	24-QFN (4x4)
SÉRIA	-
POMER - VSTUP: VÝSTUP	1:8
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	24-VFQFN Exposed Pad
VÝKON	CMOS
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OBVODOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	2 (1 Year)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	CML, HCSSL, LVDS, LVPECL
FREKVENCIA - MAX	200MHz
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	Yes/No
DETAILNÝ POPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	SI5330

Súvisiace značky

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GMR	Distribútor SI5330G-B00217-GMR	Dodávateľ SI5330G-B00217-GMR
Cena SI5330G-B00217-GMR	Obrázky SI5330G-B00217-GMR	Obrázok SI5330G-B00217-GMR
SI5330G-B00217-GMR PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list SI5330G-B00217-GMR	Datový list SI5330G-B00217-GMR
Zásoba SI5330G-B00217-GMR	Predám SI5330G-B00217-GMR	Predám Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GMR	Dodávateľ Energy Micro (Silicon Labs)	Distribútor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GMR	Energy Micro SI5330G-B00217-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330G-B00217-GMR
Silicon Laboratories SI5330G-B00217-GMR	Silicon Labs SI5330G-B00217-GMR	

Súvisiace produkty

 <p>SI5330G-A00218-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Skladom: 3400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00218-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 49799 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00216-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 59612 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00218-GMR výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 65013 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-A00217-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Skladom: 5408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00219-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 52370 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-B00219-GMR výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 73768 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330H-A00220-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Skladom: 6470 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330H-A00221-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 350MHZ 24QFN Skladom: 6830 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00217-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 53435 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00216-GMR výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Skladom: 57959 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00219-GM výrobcovia: Energy Micro (Silicon Labs) popis: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Skladom: 3859 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Spoločnosť distribútor elektronických komponentov

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adresa: 17F, Komerčná budova Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

