



SI51210-B13450-GMR

ნაწილი ნომერი	SI51210-B13450-GMR	RoHs სტატუსი	N/A
მწარმოებელი / ბრენდი	Skyworks Solutions, Inc.	საფონდო მდგომარეობა	120567 pcs stock
□რთულუქის აღწერა	IC CLOCK GENERATOR 6TDFN	გემიდან	Hong Kong
მონაცემთა ბაზები		გადაზიდვის გზა	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

120567 pcs stock
საცნობარო ფასი (აშშ დოლარებში)

3000 pcs	\$0.374
----------	---------

მიიღეთ Quote

გთხოვთ, დააჭირეთ ღირას "ციტატა" და შეავსეთ ყველა საჭირო ვედი.ჩვენ თქვენს თხოვნას 24 საათის განმავლობაში ვუპასუხებთ ელ.ფოსტით. თუ რაიმე პრობლემას წააწყდებით, გთხოვთ, დატოვოთ შეტყობინება ან გამოგვიგზავნეთ ელ.ფოსტით info@global-ic.hk და ჩვენ რაც შეიძლება მალე დავუბრუნდებით თქვენ.

მიიღეთ QUOTE

სპეციფიკაციები SI51210-B13450-GMR

ძაბვა - მიწოდება	2.25V ~ 2.75V, 2.97V ~ 3.63V	ტიპი	Clock Generator
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	6-TDFN (1.2x1.4)	სერია	-
პაკეტი / საქმე	6-WDFDN	თანაფარდობა - შეყვანა: გამოყვანა	1:2
PLL	Yes	ფუთა	Tape & Reel (TR)
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)	გამოყვანა	LVC MOS
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount	სქემების რაოდენობა	1
სიხშირე - მაქს	170MHz	შეყვანა	Clock, Crystal
დიფერენციალური - შეყვანა: გამოყვანა	No/No	გამყოფი / მუდტიპიკატორი	Yes/No

დაკავშირებული ამბები



Terran Orbital აფართოებს წარმოებას, მხარს უჭერს შვიდი სატელიტური ავტობუსით

2023/09/13

ჩანერგვილი სამყარო: Wi-Fi 6, Bluetooth და IEEE 802.15.4 LR-WPAN ერთ მოდულში

2023/03/16

Toshiba დასძენს ოთხ პინიანი Sic MOSFET-ს დანაკარგების შემცირებისთვის

2023/08/31

Triple Display Atom x7000 დაფა იღებს 4x 2.5gb/s Ethernet და 2x RS-485

2023/08/21

ჩაშენებული სამყარო 2023: მიიღეთ სრული ელექტრონიკის ყოველკვირეული სახელმძღვანელო

2023/03/17

IC ამცირებს მიმდინარე პულისრებს IoT მონეტის უჭრედების სიცოცხლის გასაგრძელებლად

2023/07/11

EUMW: Rohde & Schwarz აუმჯობესებს საავტომობილო სარადარო ტესტერს

2023/09/15

Infineon ცდილობს რევივირებადი PCB-ები დემო და Eval

2023/07/28

როგორ გახდა მნიშვნელობა რეალობა

2023/07/19

ROHM აერთიანებს მძლავრ gan hemt-ით, რომ ამოიღონ კარიბჭის ძაბვის პრობლემები

2023/08/31

სპონსორი შინაარსი: უახლესი ნახევარგამტარები

2023/09/15

სპონსორი შინაარსი: საავტომობილო უსაფრთხოების მომავალი დიზაინით

2023/04/19