



Maxim Integrated

DS1091LUA-066+

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

DS1091LUA-066+
 Maxim Integrated
 IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
 DS1091LUA-066+.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 66228 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები DS1091LUA-066+

ნაწილი ნომერი	DS1091LUA-066+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	66228 pcs
მონაცემთა ფურცელი	DS1091LUA-066+.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V
ტიპი	Spread Spectrum Clock Generator
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	8-uMAX
სერია	EconOscillator™
თანაფარდობა - შეფვანა: გამოყვანა	1:1
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
გამოყვანა	Clock
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეფვანა	Clock
სიხშირე - მაქს	66.6MHz
გამყოფი / მულტიპლიკატორი	Yes/No
დიფერენციალური - შეფვანა: გამოყვანა	No/No
ბაზა ნაწილი ნომერი	DS1091L

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated DS1091LUA-066+	DS1091LUA-066+ დისტრიბუტორი	DS1091LUA-066+ მომწოდებელი
DS1091LUA-066+ ფასი	DS1091LUA-066+ სურათები	DS1091LUA-066+ გამოსახულება
DS1091LUA-066+ PDF Datasheet	DS1091LUA-066+ Download Datasheet	DS1091LUA-066+ Datasheet
DS1091LUA-066+ საფონდო	შეიძინეთ DS1091LUA-066+	შეიძინეთ Maxim Integrated DS1091LUA-066+
Maxim Integrated DS1091LUA-066+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated DS1091LUA-066+		

მსგავსი პროდუქტები

<p>DS1091LUA-10A/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX □ანწყობი: 109949 pcs RFQ</p>	<p>DS1091LUA-066+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP □ანწყობი: 123837 pcs RFQ</p>
<p>DS1091LUA-040+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR 40MHZ 8-USOP □ანწყობი: 107386 pcs RFQ</p>	<p>DS1091LUA-055/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP □ანწყობი: 3517 pcs RFQ</p>
<p>DS1091LUA-190/V+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP □ანწყობი: 3346 pcs RFQ</p>	<p>DS1091LUA-172/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP □ანწყობი: 93164 pcs RFQ</p>
<p>DS1091LUA-172/V+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP □ანწყობი: 74293 pcs RFQ</p>	<p>DS1091LUA-10A/V+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX □ანწყობი: 76372 pcs RFQ</p>
<p>DS1091LUA-040+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR 40MHZ 8-USOP □ანწყობი: 79475 pcs RFQ</p>	<p>DS1091LUA-040/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX □ანწყობი: 5552 pcs RFQ</p>
<p>DS1091LUA-040/V+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX □ანწყობი: 5492 pcs RFQ</p>	<p>DS1091LUA-055/V+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP □ანწყობი: 6666 pcs RFQ</p>

