



Maxim Integrated

DS26334GN+

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

DS26334GN+
 Maxim Integrated
 IC SLIC 16CH 256CSBGA
 DS26334GN+.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1031 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები DS26334GN+

ნაწილი ნომერი	DS26334GN+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC SLIC 16CH 256CSBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	1031 pcs
მონაცემთა ფურცელი	DS26334GN+.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.135 V ~ 3.465 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	256-CSBGA (17x17)
სერია	-
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	256-LBGA, CSBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	16
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობუნელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	LIU
მოიცავს	-
ფუნქცია	Line Interface Unit (LIU)
დეტალური აღწერა	Telecom IC Line Interface Unit (LIU) 256-CSBGA (17x17)
მიმდინარე - მიწოდება	500mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	DS26334

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated DS26334GN+	DS26334GN+ დისტრიბუტორი	DS26334GN+ მომწოდებელი
DS26334GN+ ფასი	DS26334GN+ სურათები	DS26334GN+ გამოსახულება
DS26334GN+ PDF Datasheet	DS26334GN+ Download Datasheet	DS26334GN+ Datasheet
DS26334GN+ საფონდო	შეიძინეთ DS26334GN+	შეიძინეთ Maxim Integrated DS26334GN+
Maxim Integrated DS26334GN+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated DS26334GN+		

მსგავსი პროდუქტები

<p>DS26334GNA2+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA □ანყოფილი: 425 pcs RFQ</p>	<p>DS26334G+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SLIC 16CH 256CSBGA □ანყოფილი: 6702 pcs RFQ</p>
<p>DS26401A2 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC FRAMER OCTAL T1/E1 CSBGA □ანყოფილი: 5610 pcs RFQ</p>	<p>DS26334GNA3+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA □ანყოფილი: 853 pcs RFQ</p>
<p>DS26334GA3 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA □ანყოფილი: 6068 pcs RFQ</p>	<p>DS26334GN მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA □ანყოფილი: 3096 pcs RFQ</p>
<p>DS26334GA3+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU E1/T1/J1 3.3V 256-CSBGA □ანყოფილი: 6968 pcs RFQ</p>	<p>DS26334G მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA □ანყოფილი: 3584 pcs RFQ</p>
<p>DS26401 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC FRAMER OCTAL T1/E1 CSBGA □ანყოფილი: 4122 pcs RFQ</p>	<p>DS26401+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256BGA □ანყოფილი: 5746 pcs RFQ</p>
<p>DS26334GA2+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC TXRX LIU 256CSBGA □ანყოფილი: 7020 pcs RFQ</p>	<p>DS26334GNA3 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC LIU T1/E1/J1 256CSBGA □ანყოფილი: 3070 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების საწარმო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეოლორდის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

