



Maxim Integrated

MAX9278AGTM/V+

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

MAX9278AGTM/V+
 Maxim Integrated
 IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN
 PDF MAX9278AGTM/V+.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 7217 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MAX9278AGTM/V+

ნაწილი ნომერი	MAX9278AGTM/V+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	7217 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF MAX9278AGTM/V+.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.7 V ~ 1.9 V
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	48-TQFN (7x7)
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	48-WFQFN Exposed Pad
გამოყვანის ტიპი	CML
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 105°C (TA)
შედეგების რაოდენობა	1
შეყვანის რაოდენობა	3
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეყვანის ტიპი	CML
ფუნქცია	Deserializer
დეტალური აღწერა	3.12Gbps Deserializer 3 Input 1 Output 48-TQFN (7x7)
მონაცემთა შეფასება	3.12Gbps

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX9278AGTM/V+	MAX9278AGTM/V+ დისტრიბუტორი	MAX9278AGTM/V+ მომწოდებელი
MAX9278AGTM/V+ ფასი	MAX9278AGTM/V+ სურათები	MAX9278AGTM/V+ გამოსახულება
MAX9278AGTM/V+ PDF Datasheet	MAX9278AGTM/V+ Download Datasheet	MAX9278AGTM/V+ Datasheet
MAX9278AGTM/V+ საფონდო	შეიძინეთ MAX9278AGTM/V+	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX9278AGTM/V+
Maxim Integrated MAX9278AGTM/V+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX9278AGTM/V+		

მსგავსი პროდუქტები

<p>MAX9278GTM/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SERIAL 3.12GBPS GMSL 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 8647 pcs RFQ</p>	<p>MAX9278AGTM+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 8862 pcs RFQ</p>
<p>MAX9277GTM/V+GG7 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SERIALIZER 3.12GBPS 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 5118 pcs RFQ</p>	<p>MAX9277GTM/V+TGG7 მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SERIALIZER 3.12GBPS 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 6586 pcs RFQ</p>
<p>MAX9279GTN/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 5302 pcs RFQ</p>	<p>MAX9277GTM/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SERIALIZER 3.12GBPS 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 7522 pcs RFQ</p>
<p>MAX9278AGTM+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 8441 pcs RFQ</p>	<p>MAX9278ACOAXEVKIT# მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: EVAL KIT FOR MAX9278 <input type="checkbox"/> აწყობი: 145 pcs RFQ</p>
<p>MAX9278AGTM/V+T მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC DESERIALIZER GMSL 48TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 7415 pcs RFQ</p>	<p>MAX9280ACOAXEVKIT# მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: EVAL KIT FOR MAX9280 <input type="checkbox"/> აწყობი: 251 pcs RFQ</p>
<p>MAX9279GTN/V+ მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: IC SERIALIZER 3.12GBPS 56TQFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 6465 pcs RFQ</p>	<p>MAX9278COAXEVKIT# მწარმოებლები: Maxim Integrated აღწერა: EVAL KIT DESERIALIZER MAX9278 <input type="checkbox"/> აწყობი: 4349 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

