



MT9M114EBLSTCZ-CR1

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

MT9M114EBLSTCZ-CR1
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 SENSOR IMAGE 1MP CMOS 55ODCSP
 MT9M114EBLSTCZ-CR1.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 11346 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MT9M114EBLSTCZ-CR1

ნაწილი ნომერი	MT9M114EBLSTCZ-CR1
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	SENSOR IMAGE 1MP CMOS 55ODCSP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	11346 pcs
მონაცემთა ფურცელი	MT9M114EBLSTCZ-CR1.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.7 V ~ 3.1 V
ტიპი	CMOS
მიწოდებული მონაცემების პაკეტი	55-ODCSP (4.62x3.82)
სერია	-
პიქსელის ზომა	1.9µm x 1.9µm
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	55-WFBGA
ოპერაციული ტემპერატურა	-30°C ~ 70°C
ტენიანობის მგრძობუნელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ჩარჩოები წამში	120
დეტალური აღწერა	CMOS Image Sensor 1296H x 976V 1.9µm x 1.9µm 55-ODCSP (4.62x3.82)
აქტიური PIXEL ARRAY	1296H x 976V

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1	MT9M114EBLSTCZ-CR1 დისტრიბუტორი	MT9M114EBLSTCZ-CR1 მომწოდებელი
MT9M114EBLSTCZ-CR1 ფასი	MT9M114EBLSTCZ-CR1 სურათები	MT9M114EBLSTCZ-CR1 გამოსახულება
MT9M114EBLSTCZ-CR1 PDF Datasheet	MT9M114EBLSTCZ-CR1 Download Datasheet	MT9M114EBLSTCZ-CR1 Datasheet
MT9M114EBLSTCZ-CR1 საფონდო	შეიძინეთ MT9M114EBLSTCZ-CR1	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1	ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1	Aptina / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9M114EBLSTCZ-CR1

მსგავსი პროდუქტები

<p>MT9M114EBLSTCZH3-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 1 MP 1/6 SOC CIS COLO □ანყოფილება: 330 pcs RFQ</p>	<p>MT9M440C36STM-DR მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: SENSOR IMAGE 1.3MP 280PGA □ანყოფილება: 64 pcs RFQ</p>
<p>MT9M034I12STM-DPBR1 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: SENSOR IMAGE 1.2MP CMOS 48-LCC □ანყოფილება: 3673 pcs RFQ</p>	<p>MT9M114EBLSTCZDH-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL HIGH-SPEED CIS HB □ანყოფილება: 288 pcs RFQ</p>
<p>MT9P001I12STCH-B-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 5 MP 1/2.5" CIS HB □ანყოფილება: 294 pcs RFQ</p>	<p>MT9M113D00STCK24AC1-200 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: INTEGRATED CIRCUIT □ანყოფილება: 3460 pcs RFQ</p>
<p>MT9M131C12STCH-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 1.3 MP 1/3" SOC HB □ანყოფილება: 3869 pcs RFQ</p>	<p>MT9M034I12STMH-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB □ანყოფილება: 283 pcs RFQ</p>
<p>MT9MBF51272AKZ-1G4E1 მწარმოებლები: Micron Technology აღწერა: MODULE DDR3 SDRAM 4GB MINIDIMM □ანყოფილება: 784 pcs RFQ</p>	<p>MT9M113PACSTCH-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 1 MP 1/4" SOC HB □ანყოფილება: 276 pcs RFQ</p>
<p>MT9M034I12STCVH-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB □ანყოფილება: 364 pcs RFQ</p>	<p>MT9M034I12STMVH-GEVB მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: BOARD EVAL 1.2 MP 1/3" CIS HB □ანყოფილება: 296 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

