



Sharp Microelectronics

GP1A52LRJ00F

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

GP1A52LRJ00F
 Sharp Microelectronics
 PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
 GP1A52LRJ00F.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 40070 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები GP1A52LRJ00F

ნაწილი ნომერი	GP1A52LRJ00F
მწარმოებელი	Sharp Microelectronics
აღწერა	PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	40070 pcs
მონაცემთა ფურცელი	GP1A52LRJ00F.pdf
ძაბვა - მიწოდება	4.5 V ~ 17 V
სერია	OPIC™
ზონდირების მეთოდი	Transmissive
ზომიერი მანძილი	0.118" (3mm)
ქვაგირების დრო	1µs, 0.05µs
პაკეტი / საქმე	PCB Mount
გამოყვანის კონფიგურაცია	Pull-Up Resistor, Buffer
სხვა სახელები	425-1951-5
ოპერაციული ტემპერატურა	-
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Optical Sensor Transmissive 0.118" (3mm) PCB Mount
მიმდინარე - მიწოდება	1.7mA

დაკავშირებული Tags

Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F	GP1A52LRJ00F დისტრიბუტორი	GP1A52LRJ00F მომწოდებელი
GP1A52LRJ00F ფასი	GP1A52LRJ00F სურათები	GP1A52LRJ00F გამოსახულება
GP1A52LRJ00F PDF Datasheet	GP1A52LRJ00F Download Datasheet	GP1A52LRJ00F Datasheet
GP1A52LRJ00F საფონდო	შეიძინეთ GP1A52LRJ00F	შეიძინეთ Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F
Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F	Sharp Microelectronics მომწოდებელი	Sharp Microelectronics დისტრიბუტორი
Sharp Microelectronics GP1A52LRJ00F	Sharp Electronics GP1A52LRJ00F	

მსგავსი პროდუქტები

<p>GP1A52HR მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB □ანყოფი: 4621 pcs RFQ</p>	<p>GP1A52LR მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB □ანყოფი: 3192 pcs RFQ</p>
<p>GP1A57HR მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB □ანყოფი: 2997 pcs RFQ</p>	<p>GP1A50HRJ00F მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB □ანყოფი: 6118 pcs RFQ</p>
<p>GP1A51HR მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB □ანყოფი: 5956 pcs RFQ</p>	<p>GP1A52HRJ00F მწარმოებლები: Socle Technology Corporation აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB □ანყოფი: 53320 pcs RFQ</p>
<p>GP1A51HRJ00F მწარმოებლები: Socle Technology Corporation აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB □ანყოფი: 38078 pcs RFQ</p>	<p>GP1A58HRJ00F მწარმოებლები: Socle Technology Corporation აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB □ანყოფი: 42734 pcs RFQ</p>
<p>GP1A53HRJ00F მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB □ანყოფი: 4177 pcs RFQ</p>	<p>GP1A58HR მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB □ანყოფი: 5503 pcs RFQ</p>
<p>GP1A57HRJ00F მწარმოებლები: Socle Technology Corporation აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB □ანყოფი: 25847 pcs RFQ</p>	<p>GP1A53HR მწარმოებლები: Sharp Microelectronics აღწერა: PHOTOINTER OPIC SLOT 5.0MM PCB □ანყოფი: 5601 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

