



Allegro MicroSystems, LLC.

A1309LLHLX-RP9-T

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

A1309LLHLX-RP9-T
 Allegro MicroSystems, LLC.
 SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
 PDF A1309LLHLX-RP9-T.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 171257 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები A1309LLHLX-RP9-T

ნაწილი ნომერი	A1309LLHLX-RP9-T
მწარმოებელი	Allegro MicroSystems, LLC.
აღწერა	SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	171257 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF A1309LLHLX-RP9-T.pdf
ძაბვა - მიწოდება	4.5 V ~ 5 V
ტექნიკა	Hall Effect
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	SOT-23W
სერია	-
ზონდირების ქედი	-
რეზოლუცია	-
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	SOT-23W
გამოყვანის ტიპი	Analog Voltage
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 150°C (TA)
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	Hall Effect Sensor Axis SOT-23W
მიმდინარე - მიწოდება (მაქსიმალური)	9mA
მიმდინარე - გამომავალი (მაქსიმალური)	2mA
გამტარუნარიანობა	-
აქსისი	-

დაკავშირებული Tags

Allegro MicroSystems, LLC. A1309LLHLX-RP9-T	A1309LLHLX-RP9-T დისტრიბუტორი	A1309LLHLX-RP9-T მომწოდებელი
A1309LLHLX-RP9-T ფასი	A1309LLHLX-RP9-T სურათები	A1309LLHLX-RP9-T გამოსახულება
A1309LLHLX-RP9-T PDF Datasheet	A1309LLHLX-RP9-T Download Datasheet	A1309LLHLX-RP9-T Datasheet
A1309LLHLX-RP9-T საფონდო	შეიძინეთ A1309LLHLX-RP9-T	შეიძინეთ Allegro MicroSystems, LLC. A1309LLHLX-RP9-T
Allegro MicroSystems, LLC. A1309LLHLX-RP9-T	Allegro MicroSystems, LLC. მომწოდებელი	Allegro MicroSystems, LLC. დისტრიბუტორი
Allegro MicroSystems, LLC. A1309LLHLX-RP9-T	Allegro Microsystems Inc A1309LLHLX-RP9-T	Allegro MicroSystems, LLC A1309LLHLX-RP9-T

მსგავსი პროდუქტები

<p>A1309KUA-9-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: IC LINEAR HALL SENSOR 3SIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 42254 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A13102-03 მწარმოებლები: Laird Technologies - Thermal Products აღწერა: THERM PAD 228.6MMX228.6MM YELLOW <input type="checkbox"/> აწყობში: 5155 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1309LLHLX-9-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 156274 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1308LLHLX-5-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 171323 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1315LLHLT-2-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 117998 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1315LLHLX-1-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 140689 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1309LLHLT-9-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 133751 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1308LLHLX-3-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 142700 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A1315LLHLT-5-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 124262 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1309LLHLT-RP9-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 119976 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A131-2 მწარმოებლები: Klein Tools აღწერა: SCREWDRIVER SLOTTED 1/8" 4.44" <input type="checkbox"/> აწყობში: 13681 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A1315LLHLT-1-T მწარმოებლები: Allegro MicroSystems, LLC. აღწერა: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23W <input type="checkbox"/> აწყობში: 142203 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების საწარმო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

