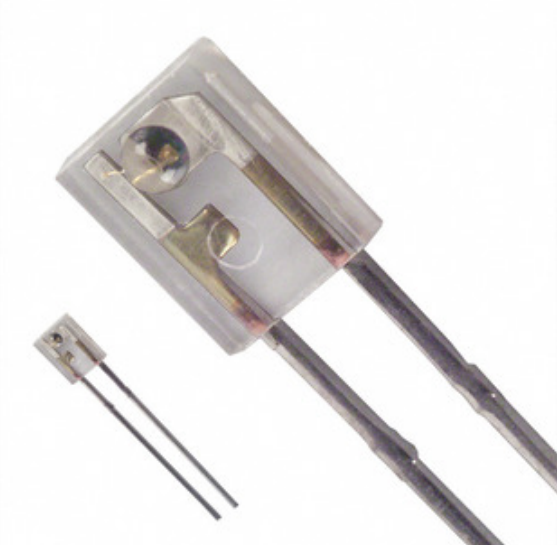


Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

SDP8406-004

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

□ პროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

საფონდო მდგომარეობა

გემიდან

გადამხდელის გზა

SDP8406-004

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1

1.SDP8406-004.pdf

2.SDP8406-004.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

30022 pcs stock

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე**სპეციფიკაციები SDP8406-004**

ნაწილი ნომერი	SDP8406-004
მწარმოებელი	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
აღწერა	PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	30022 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.SDP8406-004.pdf 2.SDP8406-004.pdf
ტალღის სიგრძე	935nm
ძაბვის - კოლექტორი EMITTER BREAKDOWN (MAX)	30V
□ ედვის კუთხე	50°
სერია	-
სიმძლავრე - მაქს	100mW
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	Radial
□ ხვა სახელები	480-6207 SDP8406-004-ND
ორიენტირება	Side View
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole, Right Angle
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Phototransistor 935nm Side View Radial
აქტუალური - DARK (ID) (MAX)	100nA

დაკავშირებული Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDP8406-004	SDP8406-004 დისტრიბუტორი	SDP8406-004 მომწოდებელი
SDP8406-004 ფასი	SDP8406-004 სურათები	SDP8406-004 გამოსახულება
SDP8406-004 PDF Datasheet	SDP8406-004 Download Datasheet	SDP8406-004 Datasheet
SDP8406-004 საფონდო	შეიძინეთ SDP8406-004	შეიძინეთ Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDP8406-004
Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDP8406-004	Honeywell Sensing and Productivity Solutions მომწოდებელი	Honeywell Sensing and Productivity Solutions დისტრიბუტორი
Honeywell Sensing and Productivity Solutions SDP8406-004	HONEYWELL SDP8406-004	Honeywell Sensing and Control EMEA SDP8406-004
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M SDP8406-004		

მსგავსი პროდუქტები

<p>SDP8405-015 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 □ აწყობი: 4806 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SDP8406-001 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 □ აწყობი: 3140 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SDP8475-201 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR LO LGHT REJCTION □ აწყობი: 22628 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SDP8436-001 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 □ აწყობი: 7020 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SDP8436-002 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR NPN SIDE LOOK □ აწყობი: 6645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SDP8406-002 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR NPN SIDE LOOK □ აწყობი: 70063 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SDP8436-003 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR NPN SIDE LOOK □ აწყობი: 3981 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SDP8436-004 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 □ აწყობი: 4318 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SDP8405-014 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 □ აწყობი: 4816 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SDP8406-003 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR NPN SIDE LOOK □ აწყობი: 37591 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SDP8405-013 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 □ აწყობი: 6584 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SDP8407-001 მწარმოებლები: Honeywell Sensing and Productivity Solutions აღწერა: PHOTOTRANSISTR SILICON NPN □ აწყობი: 5355 pcs</p> <p>RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

