

TT Electronics Optek Technology / TT Electronics

OP505C

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

OP505C
 Optek Technology / TT Electronics
 PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1
 OP505C.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 136777 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები OP505C

ნაწილი ნომერი	OP505C
მწარმოებელი	Optek Technology / TT Electronics
აღწერა	PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რეზერვობა ხელმისაწვდომია	136777 pcs
მონაცემთა ფურცელი	OP505C.pdf
ტარლის სიგრძე	935nm
ძაბვის - კოლექტორი EMITTER BREAKDOWN (MAX)	30V
ქედის კუთხე	-
სერია	*
სიმძლავრე - მაქს	100mW
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	T-1
ქვესახელები	365-1598 OP505C-ND
ორიენტირება	Top View
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 100°C (TA)
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Phototransistor 935nm Top View T-1
აქტუალური - DARK (ID) (MAX)	100nA
აქტუალური - კოლექტორი (IC) (MAX)	3mA

დაკავშირებული Tags

Optek Technology / TT Electronics OP505C	OP505C დისტრიბუტორი	OP505C მომწოდებელი
OP505C ფასი	OP505C სურათები	OP505C გამოსახულება
OP505C PDF Datasheet	OP505C Download Datasheet	OP505C Datasheet
OP505C საფონდო	შეიძინეთ OP505C	შეიძინეთ Optek Technology / TT Electronics OP505C
Optek Technology / TT Electronics OP505C	Optek Technology / TT Electronics მომწოდებელი	Optek Technology / TT Electronics დისტრიბუტორი
Optek Technology / TT Electronics OP505C	OPTEK Technologies OP505C	Optek Technology OP505C
TT Electronics/Optek Technology OP505C		

მსგავსი პროდუქტები

<p>OP505A მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR IR 3MM 935NM NPN ანაწილები: 149327 pcs RFQ</p>	<p>OP505B მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR IR 3MM 935NM NPN ანაწილები: 142229 pcs RFQ</p>
<p>OP500 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR NPN CLR 0805 SMD ანაწილები: 4667 pcs RFQ</p>	<p>OP506B მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR 3MM 935NM NPN ანაწილები: 114266 pcs RFQ</p>
<p>OP505W მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 ანაწილები: 163961 pcs RFQ</p>	<p>OP501DA მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTODARLINGTON NPN BLK 0805 SMD ანაწილები: 2875 pcs RFQ</p>
<p>OP501 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR NPN BLK 0805 SMD ანაწილები: 6313 pcs RFQ</p>	<p>OP506C მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR 3MM 935NM NPN ანაწილები: 132428 pcs RFQ</p>
<p>OP500DA მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTODARLINGTON NPN CLR 0805 SMD ანაწილები: 4753 pcs RFQ</p>	<p>OP506A მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR 3MM 935NM NPN ანაწილები: 117822 pcs RFQ</p>
<p>OP506D მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 ანაწილები: 3655 pcs RFQ</p>	<p>OP505D მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: PHOTOTRANSISTOR SILICON NPN T-1 ანაწილები: 147000 pcs RFQ</p>

