

ON Semiconductor®

ON

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

## L14LTIF

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

L14LTIF  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 3113 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები L14LTIF

ნაწილი ნომერი	L14LTIF
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	3113 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
სერია	-
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
დეტალური აღწერა	Optical Sensor

### დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	L14LTIF დისტრიბუტორი	L14LTIF მომწოდებელი
L14LTIF ფასი	L14LTIF სურათები	L14LTIF გამოსახულება
L14LTIF PDF Datasheet	L14LTIF Download Datasheet	L14LTIF Datasheet
L14LTIF საფონდო	შეიძინეთ L14LTIF	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF
AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	ON Semiconductor L14LTIF	Aptina / ON Semiconductor L14LTIF
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF

### მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14LOBF</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR OPTOLOGIC IR BUFFER OC                  □ანყოფილება: 3010 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14LTI</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC                  □ანყოფილება: 6571 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14LOIF</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC                  □ანყოფილება: 7022 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14LOI</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC                  □ანყოფილება: 6121 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14LTBF</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC                  □ანყოფილება: 2780 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14LTB</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC                  □ანყოფილება: 5190 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14N2</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18                  □ანყოფილება: 6243 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14N1</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18                  □ანყოფილება: 3860 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14Q1F</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR IR PHOTOTRAN SIDELOOKER                  □ანყოფილება: 5348 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14P2</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18                  □ანყოფილება: 4208 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14P1</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18                  □ანყოფილება: 3877 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>L14Q1</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: PHOTO DETECTOR/TRANSISTOR                  □ანყოფილება: 6767 pcs  <a href="#" style="background-color: #ccc; color: black; padding: 2px 5px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p> </div>