

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

## L14LTIF

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Akcijų būklė

Laivas iš

Siuntimo būdas

L14LTIF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC

Sudėtyje nėra švino / RoHS

3113 pcs stock

Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### L14LTIF specifikacijos

DALIES NUMERIS	L14LTIF
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	3113 pcs
DUOMENŲ LAPAS	
SERIJA	-
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Optical Sensor

### Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	L14LTIF platintojas	L14LTIF tiekėjas
L14LTIF Kaina	L14LTIF Nuotraukos	L14LTIF vaizdas
L14LTIF PDF duomenų lapas	L14LTIF Atsisiųsti duomenų lapą	L14LTIF duomenų lapas
L14LTIF atsargos	Pirkite L14LTIF	Pirkti AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF
AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LTIF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
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

### Susiję produktai

<p><b>L14LOBF</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR OPTOLOGIC IR BUFFER OC Sandelyje: 3010 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>L14LTI</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC Sandelyje: 6571 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>L14LOIF</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC Sandelyje: 7022 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>L14LOI</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC Sandelyje: 6121 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>L14LTBF</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC Sandelyje: 2780 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>L14LTB</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC Sandelyje: 5190 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>L14N2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Sandelyje: 6243 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>L14N1</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Sandelyje: 3860 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>L14Q1F</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR IR PHOTOTRAN SIDELOOKER Sandelyje: 5348 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>L14P2</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Sandelyje: 4208 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<p><b>L14P1</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18 Sandelyje: 3877 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<p><b>L14Q1</b> Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: PHOTO DETECTOR/TRANSISTOR Sandelyje: 6767 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 patikimas elektroninių komponentų platintojas

El. Paštas: Info@infinity-electronic.com

Adresas: 17F, Gaylord komercinis pastatas, 114-118 Lockhart kelias, Wan Chai, Honkongas

