


AMI Semiconductor / ON

Semiconductor



L14LOIF

Número de pieza: L14LOIF

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC

Hojas de datos:

Estado de RoHS  Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de L14LOIF

NÚMERO DE PIEZA	L14LOIF
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	
SERIE	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optical Sensor

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF	Distribuidor L14LOIF	Proveedor L14LOIF
Precio L14LOIF	L14LOIF Imágenes	Imagen L14LOIF
Hoja de datos PDF L14LOIF	L14LOIF Descargar hoja de datos	Hoja de datos L14LOIF
Stock L14LOIF	Compra L14LOIF	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF
AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF	ON Semiconductor L14LOIF	Aptina / ON Semiconductor L14LOIF
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor L14LOIF

Productos relacionados

	<p>L14G1</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>		<p>L14LTI</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
	<p>L14LOI</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR OPTOLOGIC IR INVERT OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>		<p>L14LTB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
	<p>L14LTIF</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR IR INVERT TOTEM POLE OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>		<p>L14LTBF</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR IR BUFF TOTEM POLE OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
	<p>L14G3</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>		<p>L14G2</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
	<p>L14LOB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR OPTOLOGIC IR BUFFER OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>		<p>L14N2</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
	<p>L14LOBF</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR OPTOLOGIC IR BUFFER OC</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>		<p>L14N1</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: DETECTOR/TRANSISTOR PHOTO TO-18</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>