

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">VL53L0CXV0DH/1</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> VL53L0CXV0DH/1</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> SENSOR LASER DISTANCE TOF 2M</p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1483 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Presupuesto

Número de pieza	VL53L0CXV0DH/1
Fabricante	N/A
Descripción	SENSOR LASER DISTANCE TOF 2M
Categoría	Sensores, Transductores > Sensores ópticos-medición
Estado de la pieza	1483 pcs Stock
Suministro de voltaje	-
Tensión - Salida Diferencia (típica) Distancia	-
Tensión - Salida (típica) Distancia	-
Serie	-
Distancia de detección	200cm
Tipo de salida	I <sup>2</sup> C
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 70°C
Suministro de corriente	-

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>VL53L1CBV0FY/1 IC</b> ST ST LGA</p>	 <p><b>VL53L0CXV0DH</b> ST ST SMD</p>	 <p><b>VL53L1CBV0FY/1</b> N/A OPTICAL LGA12 4.9X2</p>	 <p><b>VL53L0X</b> ST</p>
 <p><b>VL53L0CXV0DH/1 IC</b> ST ST LGA12</p>	 <p><b>VL53L0CBV0DH/1 IC</b> ST ST LGA</p>	 <p><b>VL53L0CXV0DH/1-CT</b> ST VL53L0CXV0DH/1-CT ST</p>	 <p><b>VL53L0CAV0DH/1</b> ST VL53L0CAV0DH/1 ST</p>

**VL53L0CXV0DH/1** Palabra clave

Más

<p><b>relacionada</b></p> <p>VL53L0CXV0DH/1 electrónico</p> <p>Precio VL53L0CXV0DH/1</p> <p>VL53L0CXV0DH/1 Nuevo</p>	<p>Hoja de datos VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Componentes VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Fabricante VL53L0CXV0DH/1</p> <p>VL53L0CXV0DH/1 Original</p>	<p>Hojas de datos VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Distribuidor VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Imagen VL53L0CXV0DH/1</p> <p>VL53L0CXV0DH/1 garantizado</p>	<p>VL53L0CXV0DH/1 PDF</p> <p>Imagen VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Stock VL53L0CXV0DH/1</p> <p>VL53L0CXV0DH/1 RFQ</p>	<p>VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Parte VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Inventario VL53L0CXV0DH/1</p> <p>VL53L0CXV0DH/1 Orden en línea</p>
--	---	--	--	---

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited