
  	<p>VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VL53L0CXV0DH/1</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: SENSOR LASER DISTANCE TOF 2M</p> <p>Datenblätter:  1.VL53L0CXV0DH/1.pdf  2.VL53L0CXV0DH/1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3110 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VL53L0CXV0DH/1
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	SENSOR LASER DISTANCE TOF 2M
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-Distanz-
Teilstatus	3110 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Ausgabetyp	I ² C
Spannungsversorgung	-
Abtastabstand	200cm
Spannung - Differenz (Typ) @ Entfernung	-
Spannung - Ausgang (Typ) @ Entfernung	-

VL53L0CXV0DH/1 ist neu im Original. Suche VL53L0CXV0DH/1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VL53L0CXV0DH/1 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VL53L0CXV0DH/1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DFR0445 DFRobot RPLIDAR A2 - 360 DEGREE LASER SC	 DT50-N2113 SICK SEN DIST 20M 4-20MA 1NPN CLASS2	 VL53L1X-SATEL STMicroelectronics BREAKOUT BOARD WITH VL53L1X LONG	 VL53L0CAV0DH/1 ST VL53L0CAV0DH/1 ST
 VL53L1CXV0FY/1 STMicroelectronics OPTICAL LGA12 4.9X2	 VL53L0CBV0DH/1 ST VL53L0CBV0DH/1 ST	 GP2Y0D810Z0F Socle Technology Corporation SENSOR DIST MEASURE 10CM DIGITAL	 VL53L0CXV0DH/1-CT ST VL53L0CXV0DH/1-CT ST

heiße Teile

Mehr

⊕ 0402ZC683KAT2A	↔ 1PMT5936BT1	⇒ 5SDD11D2800	D 7MBR50U4P120-50	↔ AQV112KL
⊖ AVC06K05	⊕ BCM2051KML	D BD9325FJ-E2	⇒ BUK655R0-75C	↔ BZX884-B3V0
⊕ CGA3E2X8R1E104M080AD	⊖ CPC1962GS	⊕ DMP3020LSS	↔ FP6861C-B3BS5CTR	↔ FRMT50PC60
D GCM1885C1H560JA16D	⊕ GCM1885C2A152JA16J	⊖ GRM1552C1H100JZ01D	⊕ GRM1555C1H5R3WA01D	↔ HCPL-0701#500
⇒ HD64F2357F20V	↔ HD64N3692FYV	⊕ IF-30-1061	⊖ IR2011STR	↔ K4H510438D-UCB3
↔ LM2585SX-12	⇒ LM78L05ACMX	D LQP15MN1N1B02D	⊕ LT5560EDD#TRPBF	⊖ MAX1682EUK+T
⊕ MIC5219-2.85BM5	D N00290SP120	⇒ P6KE82CA	↔ P80C31BH-1	↔ SAFEA942MFL0F00R
⊖ SE2521A60	⊕ SG2011-3.3XK3L/TR	↔ SM1125ADV	⇒ SMAJ17CA-13-F	↔ SMF18AT/R
⊕ SN74LVC541ADW	⊖ TA78M20S	⊕ UP3D3233B-40U6	D VL517-01R	↔ VL53L0CAV0DH/1
↔ VL53L0CBV0DH/1	⊕ VS-12CWQ10FNHM3	⊖ XBS203V17R	⊕ XC6220B12BMR	↔ ZUS25052R5

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited