




Digital Six Laboratories, LLC

## SB-900-0003

Part Number:	SB-900-0003
Výrobce / značka:	Digital Six Laboratories, LLC
Popis produktu	AMBIENT LIGHT SENSORBLOCK - 902-
Datasheety:	<a href="#">1.SB-900-0003.pdf</a> <a href="#">2.SB-900-0003.pdf</a>
Stav RoHS	 Olovo je osvobozeno od osvobození / RoHS splňuje výjimku
Stav zásob	274 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













### Specifikace SB-900-0003

PART NUMBER	SB-900-0003
VÝROBCE	Digital Six Laboratories, LLC
POPIS	AMBIENT LIGHT SENSORBLOCK - 902-
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Olovo je osvobozeno od osvobození / RoHS splňuje výjimku
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	274 pcs
DATOVÝ LIST	<a href="#">1.SB-900-0003.pdf</a> <a href="#">2.SB-900-0003.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	1.8 V ~ 3.6 V
SÉRIE	Whisker.IO™
CITLIVOST	-
POWER - VÝSTUP	-
OSTATNÍ JMÉNA	1661-1010
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	Not Applicable
MODULACE NEBO PROTOCOL	-
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
ROZHRANÍ	I <sup>2</sup> C, UART
FUNKCE	Sensor
FREKVENCE	900MHz
FUNKCE	-
DETAILNÍ POPIS	RF Sensor 900MHz I <sup>2</sup> C, UART
RYCHLOST DAT (MAX)	-
APLIKACE	Remote Sensors and Triggers

### Související značky

Digital Six Laboratories, LLC SB-900-0003	Distributor SB-900-0003	Dodavatel SB-900-0003
SB-900-0003 Cena	Obrázky SB-900-0003	Obrázek SB-900-0003
Datový list SB-900-0003 PDF	SB-900-0003 Stáhnout datový list	Datový list SB-900-0003
SB-900-0003 Sklad	Koupit SB-900-0003	Koupit Digital Six Laboratories, LLC SB-900-0003
Digital Six Laboratories, LLC SB-900-0003	Digital Six Laboratories, LLC dodavatel	Distributor Digital Six Laboratories, LLC
Digital Six Laboratories, LLC SB-900-0003	Digital Six Laboratories, LLC SB-900-0003	Digital Six Labs SB-900-0003
D6 Labs SB-900-0003		

### Související produkty

 <p><b>SB-900-1001</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: METER INTERFACE SENSORBLOCK - 90  Na skladě: 273 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SB-900-1000</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: METER INTERFACE SENSORBLOCK - 90  Na skladě: 234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SB-875</b>  Výrobci: Wakefield-Vette  Popis: ALVES ZERO BACKLASH U-JOINT  Na skladě: 5591 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SB-G20</b>  Výrobci: Omron Automation &amp; Safety  Popis: BRACKET FOR TL4019  Na skladě: 1498 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SB-CA</b>  Výrobci: Laird Technologies - Antennas  Popis: ACCY MOB SPRING B&amp;C COIL BLACK  Na skladě: 4896 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SB-900-0001</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: TEMP/RH SENSORBLOCK - 902-928MHZ  Na skladě: 239 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SB-900-0000</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: BASIC SENSORBLOCK - 902-928MHZ  Na skladě: 330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SB-625</b>  Výrobci: Wakefield-Vette  Popis: ALVES ZERO BACKLASH U-JOINT  Na skladě: 3936 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SB-750</b>  Výrobci: Wakefield-Vette  Popis: ALVES ZERO BACKLASH U-JOINT  Na skladě: 5534 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SB-900-0002</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: AMBIENT PRESSURE SENSORBLOCK - 9  Na skladě: 273 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SB-900-0004</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: AIR QUALITY SENSORBLOCK 902-928M  Na skladě: 529 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SB-900-0005</b>  Výrobci: Digital Six Laboratories, LLC  Popis: TRACKING SENSORBLOCK - 902-928MH  Na skladě: 412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Spolehlivý distributor elektronických komponent

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresa: 17F, obchodní dům Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

