



DSDA03LHGET

所属分类：红色DSWB/DSDP/DSDA系列 > DSDA系列弯角90°拨码开关



- 1.使用温度范围：-20°C~+70°C
- 2.存储温度范围：-40°C~+85°C
- 3.当开关设定已固定不做切换，通电状态电流处于平稳时，额定电流为：100mA，50V DC
- 4.当开关设定不固定常切换，通电状态电流处于脉冲状态时，额定电流为：25mA，24V DC。

详细信息

DSDA系列90°角拨码开关

拨码开关基本参数：

- 1.使用温度范围：-20°C~+70°C
 - 2.存储温度范围：-40°C~+85°C
 - 3.当开关设定已固定不做切换，通电状态电流处于平稳时，额定电流为：100mA，50V DC
 - 4.当开关设定不固定常切换，通电状态电流处于脉冲状态时，额定电流为：25mA，24V DC。
- 额定电流：
 1.当开关设定已固定不做切换，通电状态电流处于平稳时，额定电流为：100mA，50V DC。
 2.当开关设定不固定常切换，通电状态电流处于脉冲状态时，额定电流为：25mA，24V DC。
- 接触电阻：测定通路，在开关的两极端测量其电阻值。接触电阻不能超过100mΩ。
 绝缘电阻：直流电压500V DC，1分钟±5秒。绝缘电阻不能超过100MΩ。
 耐电压 以500V DC电压，测试两相邻端子与底座间，保持1分钟。成品不得有故障，跳火击穿及绝缘体破坏等不良现象。

焊接方式：

- 1. 波峰焊：推荐焊锡温度在270°C±5°C,浸锡时间为5~6秒钟。
- 2. 手工焊：使用30瓦烙铁控制温度在320°C,焊接时间大约2~3秒钟。
- 3. 拨柄位置：产品焊接时，请将产品的拨柄置于OFF端，能给予产品更好的接触性能。
- 4. 清洗过程：清洗使用超音波方式，能给予更好的效果。

包装方式：

管装

PRODUCT NO.	RoHS compliant			REV.	REV. NO.	DN	DATE
DSDA03LHGET							

Note:

- All dimensions are in millimeters.
- General tolerance: ±0.2mm.
- Material:
 - Base: UL94V-0 PBT Thermoplastic (Black).
 - Cover: UL94V-0 PBT Thermoplastic (Black/Rod/Blue).
 - Actuators: UL94V-0 PA66 Thermoplastic (White).
 - Contact plating: Gold plating over nickel.
 - Pitting material: Epoxy.
- Electrical
 - Electrical: 2000 Operations per switch 24/VDC, 25mA.
 - Non-Switching Rating: 100mA, 50/VDC.
 - Switching Rating: 25mA, 24/VDC
 - Contact Resistance: 100 mΩ Max. at initial.
- Mechanical
 - Mechanical life: 2000 Operations per switch.
 - Stroke: 2.0mm.
 - Operation Temp: -20°C to 70°C.
 - Storage Temp: -40°C to 85°C.
- PART NUMBER DESCRIPTION:
 - DS DA XX L H G E T
 - [Packing: T-Tube B-Roll]
 - [Finish: 1 > "-3" Gold-plated F-10 > " Gold-plated]
 - [Finish: 0-Full Gold 0-Contact Gold-plated, Terminal-Tin-Plated]
 - [Terminal: S-SMD type H-Straight.....]
 - [Actuator: T-Type sealed S-Low profile W/O Type L-Extension]
 - [HP=Half-Pinch IC=IC type FV=Flame type WB=WB type]

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		INSPECTION	 Dongguan King Industrial Co., Ltd.
LENGTH	ANGLE	QWY	
0.2 ± 0.40	0.1 °	PRODUCTION	TITLE BY DSDA SERIES PITCH 2.54mm PRODUCT FAMILY DSDA SERIES PART NO. DSDA03LHGET FILE NO. DSDA03LHGET-4
0.00 ± 0.30	0.5 °		
0.00 ± 0.20	0.0 ±		REVISION A4 rev. FIT 1CF1 A

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIP Switches/SIP Switches](#) category:

Click to view products by [Kingtek Industrial](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[79B10T](#) [8136-475G4T](#) [G7G-1A2-CB-DC12](#) [H7CZL8AC100240](#) [DRR60016](#) [DRS4016](#) [1825008-1](#) [1825444-1](#) [200183](#) [206002](#) [219-6LPSTRF](#) [25.350.0653.0](#) [SBS 5004 TG](#) [SDA10H1BDA](#) [97R06ST](#) [A2C-2A5](#) [1825444-7](#) [ADE08SA04](#) [ADE12S04](#) [192960010](#) [206005RAS](#) [206007](#) [2-1825058-8](#) [25.330.0653.1](#) [25.352.0353.0](#) [CXDRIVEV2X](#) [IKN0600000](#) [IKN0800000](#) [LA2-002-DC24](#) [DRD10CRAE04](#) [DSR02T](#) [DSS 208 N](#) [E2FMX2D1M1TGJ03M](#) [NDI10H](#) [219-9MSTP](#) [EPM02FV](#) [206010RAST](#) [NDS08V](#) [76SB05](#) [TD06H0SK1](#) [Z7.255.9027.0](#) [1-1825058-3](#) [1825428-4](#) [219-10LPSTF](#) [E3ZG6111D03M](#) [G4D212PUSTV2DC5](#) [EPG301BT06](#) [219-7LPSTRF](#) [1-1825058-6](#) [E3TSL23M5J03M](#)