



## SLRC61002HN,151

Dalies numeris	<a href="#">SLRC61002HN,151</a>	RoHS statusas	
Gamintojas / Gamintojas	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Akcijų būklė	25556 pcs stock
Prekės aprašymas	IC RFID READER 13.56MHZ 32HVQFN	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**25556 pcs stock**  
standartinė kaina (JAV doleriais)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs	490 pcs	980 pcs
\$3.028	\$2.704	\$2.434	\$2.217	\$2.001	\$1.796	\$1.623

### Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

GAUKITE CITATĄ

### SLRC61002HN,151 specifikacijos

Įtampa - tiekimas	3V ~ 5.5V	Įveskite	RFID Reader
Tiekėjo prietaisų paketas	32-HVQFN (5x5)	Standartai	ISO 15693, ISO 18000-3
Serija	-	Paketas / dėžutė	32-VFQFN Exposed Pad
Paketas	Tray	Darbinė temperatūra	-25°C ~ 85°C
Montavimo tipas	Surface Mount	Sąsaja	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Dažnumas	13.56MHz	Bazinis produkto numeris	SLRC61002

### Susijusios naujienos



„Easy Eye“ IoT rinkos gabaliukai su „Geniatech SBCS“  
2023/07/18

„Sony“ siekia fotoaparato dronams ir robotams pramonės vartotojams  
2023/09/6

Įterptasis pasaulis: „Wi-Fi 6“, „Bluetooth“ ir IEEE 802.15.4 LR-WPAN viename modulyje  
2023/03/16

„CSL“ naujojo „Derbyshire“ būstinė yra šešis kartus didesnė  
2023/08/3

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę  
2023/04/5

Patikrinimo kameros išmatuoja iki 800 nm gamybos  
2023/08/11

TDK prideda galios kriauklės parinktį „Multi-KW DC PSUS“  
2023/09/15

„Rohm“ integruoja tvarkyklę su „Gan Hemt“, kad pašalintų vartų įtampos bėdas  
2023/08/31

Remiamas turinys: automobilių saugumo ateitis pagal dizainą  
2023/04/19

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą  
2023/08/22

Tvirtas, apsaugotas GAN atveria komercines galimybes duomenų centrums, transporto priemonėms ir PV  
2023/09/7

Remiamas turinys: Calterah, pirmaujanti Kinijos „MMWave IC“ teikėja  
2023/09/11