



S-13R1A2J-M5T1U3

Daļas numurs	S-13R1A2J-M5T1U3	RoHS statuss	RoHS atbilstības sertifikāts
Ražotājs / zīmols	ABLIC	Krājumu stāvoklis	106370 pcs stock
Produkta apraksts	IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	S-13R1 Series.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

106370 pcs stock
atsauces cena (ASV dolāros)

3000 pcs

\$0.294

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no S-13R1A2J-M5T1U3

Sprieguma izslēgšanās (maksimālā)	0.23V @ 100mA	Spriegums - izlaide (min / fiksēts)	2.85V
Spriegums - izlaide (maksimālais)	-	Spriegums - ievades (maksimālais)	5.5V
Piegādātāja ierīču komplekts	SOT-23-5	Sērija	S-13R1
Aizsardzības līdzekļi	Overcurrent, Reverse Current, Thermal Shutdown	Iepakojums / lieta	SC-74A, SOT-753
Iesaiņojums	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB (1kHz)
Izvedes veids	Fixed	Izejas konfigurācija	Positive
Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)	Regulatoru skaits	1
Montāžas tips	Surface Mount	Strāva - piegāde (maks.)	9 μA
Pašreizējais - Nepietiekošs (Iq)	1 μA	Pašreizējais - izlaide	150mA
Kontroles funkcijas	Enable	Pamatprodukta numurs	S-13R1

Saistītās ziņas



Sony mērķē uz kameru pie droniem un robotiem rūpnieciskiem lietotājiem

2023/09/6

Easby acis IoT tirgus šķēle ar Geniatech SBC

2023/07/18

Nedēļas laikā apgriezās 2000 kabeļa stiprinājumi

2023/08/3

Elastīgi PCB Smart Cardiac Monitor un vēl vairāk

2023/08/16

Borgwarner iegūst SiC Power no ST, kā arī onsemi

2023/08/31

Infineon mēģina pārstrādāt PCB demonstrācijas un novērtēšanas dēļiem

2023/07/28

Viewpoint: vadu noņemšana, lai novietotu mārciņas automobiļos

2023/08/29

Iegultā pasaule: AI redzes apstrāde 12 kamerām

2023/03/15

Kā matērija kļuva par realitāti

2023/07/19

Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU

2023/09/12

Automobiļu magnētiskie detektori strādā līdz 38 V

2023/08/23

Accellera nosaka vairāku domēnu simulācijas diskusiju datumu

2023/08/22