



S-13R1A40-N4T1U3

Onderdeel nommer	S-13R1A40-N4T1U3	RoHS Status	RoHS voldoen
Vervaardiger / Brand	ABLIC	Voorraadvoorwaarde	77083 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 4V 150MA SC82AB	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	S-13R1 Series.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

77083 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.34

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van S-13R1A40-N4T1U3

Spanningsuitval (Maksimum)	0.23V @ 100mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	4V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	5.5V
Verskaffer toestel pakket	SC-82AB	reeks	S-13R1
Beskermingseienskappe	Overcurrent, Reverse Current, Thermal Shutdown	Pakket / saak	SC-82A, SOT-343
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	70dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Voorsiening (Maksimum)	9 µA
Huidige - Quiescent (Iq)	1 µA	Huidige - Uitset	150mA
Beheer funksies	Enable	Basisproduknummer	S-13R1

Verwante nuus



EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7