



R1180Q211C-TR-FE

Onderdeel nommer	R1180Q211C-TR-FE	RoHS Status	RoHS voldoen
Vervaardiger / Brand	JRC (Nisshinbo Micro Devices)	Vorraadvoorwaarde	420430 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 2.1V 150MA SC82AB	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	R1180x Series.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

420430 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.119

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 R1180Q211C-TR-FE

Spanningsuitval (Maksimum)	0.55V @ 150mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	2.1V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	6V
Verskaffer toestel pakket	SC-82AB	reeks	R1180x
Beskermingseienskappe	Over Current	Pakket / saak	SC-82A, SOT-343
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Quiescent (Iq)	1.5 µA
Huidige - Uitset	150mA	Beheer funksies	-
Basisproduknommer	R1180		

Verwante nuus



Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit

2023/07/4

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

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

2023/09/15

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV -kontrakvervaardiger

2023/08/15

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18