



MAX8510EXK33+TGC7

Onderdeel nommer	MAX8510EXK33+TGC7	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Analog Devices / Maxim Integrated	Voorraadvoorwaarde	5686 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LINEAR 3.3V 120MA SC70-5	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	MAX8510-12.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

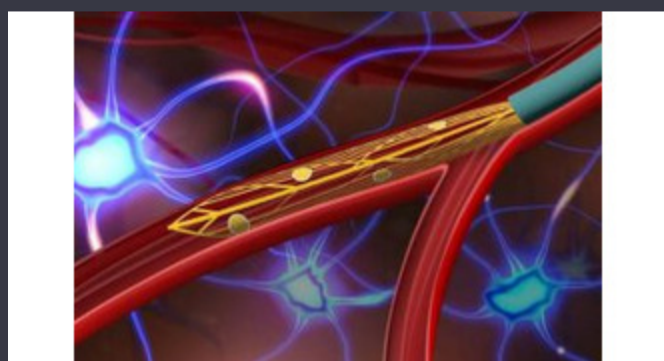
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MAX8510EXK33+TGC7

Spanningsuitval (Maksimum)	0.12V @ 120mA (Typ)	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	3.3V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	6V
Verskaffer toestel pakket	SC-70-5	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Current, Over Temperature	Pakket / saak	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	78dB ~ 54dB (1kHz ~ 100kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Quiescent (Iq)	90 µA
Huidige - Uitset	120mA	Beheer funksies	Shutdown
Basisproduknommer	MAX851		

Verwante nuus



Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron
2023/07/21

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse
2023/09/13

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras
2023/03/15

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai
2023/08/3

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers
2023/09/15

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in
2023/09/12

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra
2023/09/18

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS
2023/03/15

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking
2023/08/17

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS
2023/07/18

London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV -kontrakvervaardiger
2023/08/15

Ble klank en sy plek in die evolusie van Bluetooth
2023/07/19