



MAX16932CATIU/V+T

Onderdeel nommer	MAX16932CATIU/V+T	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Analog Devices / Maxim Integrated	Voorraadvoorwaarde	5442 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	MAX16932-33.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

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van MAX16932CATIU/V+T

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	3.5V ~ 42V	topologie	Buck
Sinkroniese Gelykrichter	Yes	Verskaffer toestel pakket	28-TQFN (5x5)
reeks	Automotive, AEC-Q100	Seriële koppelvlakke	-
Pakket / saak	28-WFQFN Exposed Pad	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Transistor Driver	Uitsetfases	2
Output Configuration	Positive	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Aantal uitgange	2	Mounting Type	Surface Mount
funksie	Step-Down	Frekwensie - Skakel	1MHz ~ 2.2MHz, 500kHz ~ 1.1MHz
Duty Cycle (Max)	98.5%	Beheer funksies	Enable, Frequency Control, Power Good
Kloksinkronisering	Yes	Basisproduknommer	MAX16932

Verwante nuus



Energie -oes SOC's brei die IoT -aanbod van Mouser Electronics uit
2023/07/4

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers
2023/09/6

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie
2023/09/13

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module
2023/03/16

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail
2023/04/5

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids
2023/03/17

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13
2023/08/30

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

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp
2023/08/29

CSL se nuwe gebou Derbyshire HQ is ses keer groter
2023/08/3

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

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker
2023/09/15