



MPQ2167AGQE-AEC1-Z

Onderdeel nommer	MPQ2167AGQE-AEC1-Z	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Monolithic Power Systems	Vorraadvoorwaarde	23467 pcs stock
Produk Beskrywing	6V, 6A, FREQUENCY-CONFIGURABLE S	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

23467 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.833	\$2.544	\$2.405	\$2.084	\$1.977	\$1.774	\$1.512

Kry 'n kwotasie

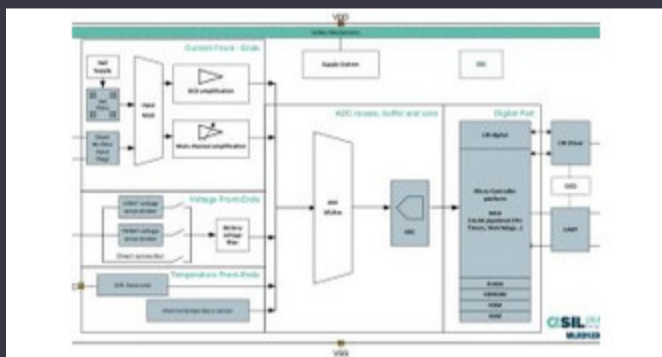
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MPQ2167AGQE-AEC1-Z

Spanning - Uitset (Min / Vaste)	0.606V	Spanning - Uitgawe (Max)	6V
Spanning - Inset (Min)	2.7V	Spanning - Inset (Max)	6V
topologie	Buck	Sinkroniese Gelykrichter	Yes
Verskaffer toestel pakket	14-QFN (3x3)	reeks	Automotive, AEC-Q100, MPQ
Pakket / saak	14-PowerVFQFN	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Adjustable	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Aantal uitgange	1
Mounting Type	Surface Mount, Wettable Flank	funksie	Step-Down
Frekwensie - Skakel	450kHz ~ 2.1MHz	Huidige - Uitset	6A

Verwante nuus



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

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder
2023/08/31

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

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

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

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan
2023/07/14

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp
2023/04/19

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485
2023/08/21

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers
2023/09/15

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings
2023/08/22

Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie
2023/08/11

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