



Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

XC9237C1EC4R-G

Onderdeel nommer	XC9237C1EC4R-G	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Torex Semiconductor Ltd.	Voorraadvoorwaarde	55762 pcs stock
Produk Beskrywing	600MA SYNCHRONOUS STEP-DOWN DCDC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	XC9235, XC9236, XC9237 Series.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

55762 pcs stock
Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

	3000 pcs
	\$0.465

Kry 'n kwotasie

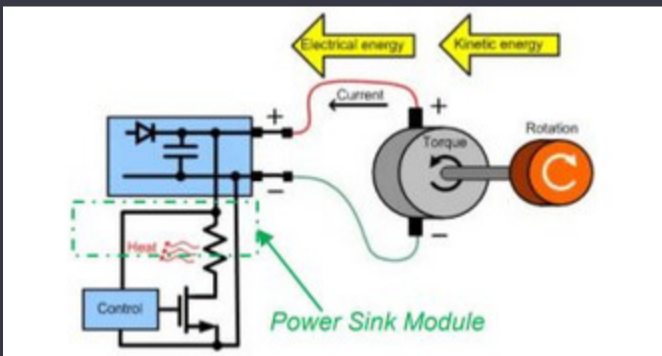
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van XC9237C1EC4R-G

Spanning - Uitset (Min / Vaste) 1.45V	Spanning - Uitgawe (Max) -
Spanning - Inset (Min) 2V	Spanning - Inset (Max) 6V
topologie Buck	Sinkroniese Gelykrichter Yes
Verskaffer toestel pakket 6-USPEL (1.8x2)	reeks XC9237
Pakket / saak 6-XDFN Exposed Pad	Pakkie Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe Fixed	Output Configuration Positive
Werkstemperatuur -40°C ~ 85°C (TA)	Aantal uitgange 1
Mounting Type Surface Mount	funksie Step-Down
Frekwensie - Skakel 1.2MHz	Huidige - Uitset 600mA
Basisproduknommer XC9237	

Verwante nuus



TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
2023/09/15

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde
2023/07/28

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

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

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi
2023/08/31

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer
2023/08/7

Motormagnetiese detektore werk tot 38V
2023/08/23

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

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng
2023/07/11

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

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

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