



XC9244A3FC7R-G

Onderdeel nommer	XC9244A3FC7R-G	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Torex Semiconductor Ltd.	Voorraadvoorwaarde	61924 pcs stock
Produk Beskrywing	400MA SYNCHRONOUS STEP-DOWN DCDC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	XC9244, XC9245 Series.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

61924 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

5000 pcs

\$0.626

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 XC9244A3FC7R-G

Spanning - Uitset (Min / Vaste)	3.55V	Spanning - Uitgawe (Max)	-
Spanning - Inset (Min)	2.3V	Spanning - Inset (Max)	6V
topologie	Buck	Sinkroniese Gelykrichter	Yes
Verskaffer toestel pakket	6-USPN (1.3x1.3)	reeks	XC9244
Pakket / saak	6-XDFDN	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	400mA
Basisproduknommer	XC9244		

Verwante nuus



Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Modulêre stelsels - die duivel in die ingeboude detail

2023/04/5

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

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

2023/09/18

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

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

2023/08/29

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Motormagnetiese detektore werk tot 38V

2023/08/23