



DRV8425PWPR

Onderdeel nommer	DRV8425PWPR	RoHs Status	Nie van toepassing nie
Vervaardiger / Brand	N/A	Vorraadvoorwaarde	50973 pcs stock
Produk Beskrywing	35V, 2A BIPOLAR STEPPER MOTOR DR	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	DRV8424,25.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

50973 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.904	\$1.71	\$1.617	\$1.401	\$1.329	\$1.193	\$1.078

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 DRV8425PWPR

Spanning - Voorsiening	0V ~ 5.5V	Spanning - laai	4.5V ~ 33V
tegnologie	Power MOSFET	Verskaffer toestel pakket	28-HTSSOP
Stapresolusie	1 ~ 1/256	reeks	-
Pakket / saak	28-PowerTSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Output Configuration	Half Bridge (2)	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
Mounting Type	Surface Mount	Motor Type - Stepper	Bipolar
Motortipe - AC, DC	Brushed DC	koppelvlak	Step/Direction
funksie	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Huidige - Uitset	2A
Basisproduknommer	DRV8425	aansoeke	Consumer, Industrial

Verwante nuus



Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde

2023/07/28

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

2023/09/18