



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

MCZ33977EG

Číslo dielu	MCZ33977EG
Výrobca / Značka	Freescale / NXP Semiconductors
Popis produktu	IC MTR DRV BIPLR 4.5-5.5V 24SOIC
listoch	MC,MCZ33977.pdf

Stav RoHs	
Stav zásob	4912 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Dostat ponuku

Kliknite na položku „Získať ponuku“ a vyplňte všetky požadované polia. Na vašu žiadosť odpovieme do 24 hodín e-mailom. Ak sa stretnete s akýmkoľvek problémami, zanechajte správu alebo nám pošlite e-mail na adresu info@global-ic.hk, a my sa k vám vrátíme čo najskôr.

DOSTAT PONUKU

Špecifikácie MCZ33977EG

Napätie - Napájanie	4.5V ~ 5.5V	Napätie - zaťaženie	6.5V ~ 26V
technológie	-	Balík dodávateľov zariadení	24-SOIC
Krok Rozlíšenie	-	séria	-
Balík / puzdro	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Balík	Tube
Konfigurácia výstupu	Half Bridge (4)	Prevádzková teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motora - Stepper	Bipolar
Typ motora - AC, DC	-	Rozhranie	SPI
funkcie	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Prúd - výstup	40mA
Základné číslo produktu	MCZ33977	aplikácia	Automotive

Súvisiace správy



Doska Triple Display Atom X7000 dostáva 4x 2,5gbit/s ethernet a 2x RS-485	2023/08/21	Pozeranie: priekopa vodičov, aby ste preliali libry v automobilovom priemysle	2023/08/29	Batériová prehliadka: Bel zmenšuje 4kW vozidlo DC-DC Converter v druhej generácii	2023/09/7
Ako sa hmota stala realitou	2023/07/19	ROHM integruje vodiča s Gan Hemt na odstránenie bránových napätí	2023/08/31	Správa o pokroku v oblasti Perram	2023/04/26
Podpisovanie Rutronik a MediaTek prináša sériu IoT Genio do Európy a Izraela	2023/07/4	Inšpekčné kamery sa vo výrobe merajú až do 800 nm	2023/08/11	ARM Computer-on-Module má nervový procesor 1 GHz	2023/09/15
		Banky superkondenzátora na skladovanie energie	2023/08/16	Sponzorovaný obsah: Calterah, popredný čínsky poskytovateľ MMWave IC, prináša úplné portfólio SOC Radar SOC pre	2023/09/11
		TDK pridáva možnosť Power Wink do Multi-KW DC PSUS	2023/09/15		