



MAX6966ATE+T

Hlutanúmer	MAX6966ATE+T	RoHs Staða	
Framleiðandi / Vörumerki	Analog Devices / Maxim Integrated	Ástand á lager	25012 pcs stock
Vörulýsing	IC LED DRIVER LINEAR 20MA 16TQFN	Skip frá	Hong Kong
Gagnablöð	MAX6966.67.pdf	Sending vegur	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25012 pcs stock

Víðmiðunarverð (í Bandaríkjadöllum)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.339	\$3.015	\$2.874	\$2.496	\$2.384	\$2.173	\$2.103

Fáðu tilvitnun

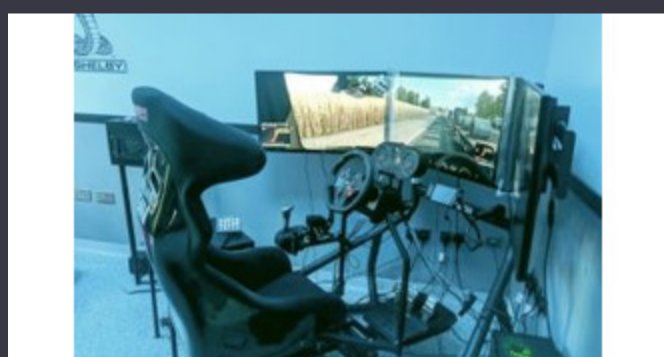
Vinsamlegast smelltu á „Fáðu tilboð“ og fylltu út alla nauðsynlega reiti. Við munum svara beiðni þinni innan sólarhrings með tölvupósti. Ef þú lendir í einhverjum málum, vinsamlegast skildu eftir skilaboð eða sendu okkur tölvupóst info@global-ic.hk, og við munum snúa aftur til þín eins fljótt og auðið er.

FÁÐU TILVITNUN

forskriftir af MAX6966ATE+T

Spenna - Framboð (Min)	2.25V	Spenna - Framboð (Hámark)	3.6V
Spenna - Output	7V	Gerð	Linear
Topology	-	Birgjr Tæki Pakki	16-TQFN (3x3)
Röð	-	Pakki / tilfelli	16-WFQFN Exposed Pad
Pakki	Tape & Reel (TR)	Vinnuhitastig	-40°C ~ 125°C (TA)
Fjöldi útganga	10	Uppsetningartegund	Surface Mount
Innri skiptir (s)	Yes	Tíðni	-
Dimming	-	Núverandi - Output / Channel	20mA
Grunnvörnunúmer	MAX6966	Umsóknir	Backlight

Tengdar fréttir



Styrkt efni: Framtíð bílaöryggis eftir hönnun

2023/04/19

Sjónarmið: Að skurða vír til að varpa pundunum í bifreiðar

2023/08/29

Styrkt efni: Að flytja til velgengni: Sama OT og það með FutureProof Industrial Network Infra

2023/09/18

Teygjanleg PCB í snjallri hjartaefirliti og fleira

2023/08/16

Accellera setur dagsetninguna fyrir viðræður um uppgerð í mörgum lénum

2023/08/22

Easby Eyes Sneið af IoT markaði með Geniatech SBCS

2023/07/18

Stýri-fyrir-vír eining fyrir sérsniðin ökutæki og lítið rúmmál

2023/09/13

Innbyggður heimur: Vídeóviðtal - Longsys um R & D, hönnun og sölu á geymslu

2023/03/27

Núverandi skynjari bifreiðasalar er 1% yfir lífinu og inniheldur MCU

2023/09/12

Lítillega ífarandi heila rannsaka skynjar eina taugafrumu

2023/07/21

Samsettur hálfleiðari Catapult stækkar í Bristol, Glasgow og Durham

2023/07/20

Rafhlöðusýning: Bel skreppur saman 4kW aukabúnað DC-DC breytir í annarri kynslóð

2023/09/7