



MAX260ACNG+

Dalies numeris	MAX260ACNG+	RoHs statusas	
Gamintojas / Gamintojas	Analog Devices / Maxim Integrated	Akcijų būklė	4594 pcs stock
Prekės aprašymas	IC FILTER 7.5KHZ SWITCHED 24DIP	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	MAX260-262.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu info@global-ic.hk, ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

[GAUKITE CITATĄ](#)

MAX260ACNG+ specifikacijos

Įtampa - tiekimas	±5V	Tiekėjo prietaisų paketas	24-PDIP
Serija	-	Paketas / dėžutė	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Paketas	Tube	Filtrų skaičius	2
Montavimo tipas	Through Hole	Dažnumas - atmetimas ar centras	7.5kHz
Filtro tipas	Universal Switched Capacitor	Filtruoti užsakymą	2nd
Bazinis produkto numeris	MAX260		

Susijusios naujienos



Remiamas turinys: pažangiausi puslaidininkiai

2023/09/15

„Google“ slinkties ir sulankstomos. Plokite į 3.13 versiją

2023/08/30

TDK prideda galios kriauklės parinktį „Multi-KW DC PSUS“

2023/09/15

Įterptasis pasaulis: AI regėjimo apdorojimas 12 kamerų

2023/03/15

„Rutronik“ ir „Mediatek“ pasirašymas atveža „IoT Genio“ seriją Europoje ir Izraelyje

2023/07/4

Remiamas turinys: automobilių saugumo ateitis pagal dizainą

2023/04/19

Tvirtas, apsaugotas GAN atveria komercines galimybes duomenų centrams, transporto priemonėms ir PV

2023/09/7

Įterptasis pasaulis: vaizdo interviu - „Longsys“ apie mokslinius tyrimus ir plėtrą, saugojimo projektavimą ir pardavimus

2023/03/27

Remiamas turinys: Perėjimas prie sėkmės: suartėjimas OT ir jį su „FutureProferal Industrial Network Infra“

2023/09/18

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą

2023/08/22

Akumuliatorių šou: „Bel“ susitraukia 4KW transporto priemonės aksesuarų DC-DC keitiklį antroje kartoje

2023/09/7

Įterptasis pasaulis: „Wi-Fi 6“, „Bluetooth“ ir IEEE 802.15.4 LR-WPAN viename modulyje

2023/03/16