



LM246N

Dalies numeris	LM246N	RoHs statusas	N/A
Gamintojas / Gamintojas	STMicroelectronics	Akcijų būklė	4045 pcs stock
Prekės aprašymas	IC OPAMP GP 4 CIRCUIT 16DIP	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	LM146,246,346.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](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

LM246N specifikacijos

Įtampa - tiekimo tarpas (min)	3 V	Įtampa - tiekimo tarpas (maks.)	44 V
Įtampa - įvesties poslinkis	500 μV	Tiekėjo prietaisų paketas	16-DIP
Slew Rate	0.5V/μs	Serija	-
Paketas / dėžutė	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Paketas	Tube
Įšvesties tipas	-	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 105°C
Grandinių skaičius	4	Montavimo tipas	Through Hole
Gain Bandwidth Produktas	1 MHz	Dabartinis - tiekimas	1mA
Dabartinis - išėjimas / kanalas	20 mA	Dabartinis - įvesties prieštaravimas	30 nA
Bazinis produkto numeris	LM246	Stiprintuvo tipas	General Purpose

Susijusios naujienos



Įterptasis pasaulis: „Alder Lake Industrial PCS“ gerbėjai
2023/03/15

Automobilių magnetiniai detektoriai veikia iki 38 V
2023/08/23

Įterptasis pasaulis 2023: Gaukite visą elektronikos savaitinį vadovą
2023/03/17

Londono elektrinių sunkvežimių gamintojas, skirtas susijungti su Arizonos „Rutronik“ ir „Mediatek“ pasirašymas atveža „IoT Genio“ seriją Europoje ir Izraelyje
2023/08/15 2023/07/4

„Schneider's Cobot“ gali pakelti 3 kg ir padėti iki 20 μm
2023/08/7

2000 kabelinių diržų apsisuko per savaitę
2023/08/3

Įterptasis pasaulis: vaizdo interviu - „Longsys“ apie mokslinius tyrimus ir plėtrą, saugojimo projektavimą ir pardavimus
2023/03/27

12 V arba 48 V maitinimo šaltinis suteikia 800 W smailes
2023/09/13

Įterptasis pasaulis: AI regėjimo apdorojimas 12 kamerų
2023/03/15

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę
2023/04/5

Remiamas turinys: automobilių saugumo ateitis pagal dizainą
2023/04/19