



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## OPA344NA/3K

Dalies numeris	<a href="#">OPA344NA/3K</a>	RoHs statusas	
Gamintojas / Gamintojas	N/A	Akcijų būklė	137117 pcs stock
Prekės aprašymas	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT SOT23-5	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai		Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**137117 pcs stock**  
standartinė kaina (JAV doleriais)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.878	\$0.785	\$0.744	\$0.612	\$0.572	\$0.505	\$0.399

### Gaukite citatą

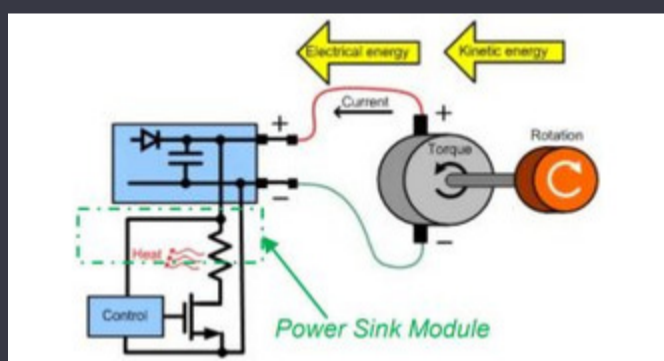
Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

GAUKITE CITATĄ

### OPA344NA/3K specifikacijos

Įtampa - tiekimo tarpas (min)	2.5 V	Įtampa - tiekimo tarpas (maks.)	5.5 V
Įtampa - įvesties poslinkis	200 μV	Tiekėjo prietaisų paketas	SOT-23-5
Slew Rate	0.8V/μs	Serijs	MicroAmplifier™
Paketas / dėžutė	SC-74A, SOT-753	Paketas	Tape & Reel (TR)
Išvesties tipas	Rail-to-Rail	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Grandinių skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Gain Bandwidth Produktas	1 MHz	Dabartinis - tiekimas	150μA
Dabartinis - išėjimas / kanalas	15 mA	Dabartinis - įvesties prieštaravimas	0.2 pA
Bazinis produkto numeris	OPA344	Stiprintuvo tipas	General Purpose

### Susijusios naujienos



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

2023/09/15

„Borgwarner“ gauna SIC galią iš ST ir „Onsemi“

2023/08/31

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

2023/03/27

Remiamas turinys: automobilių saugumo ateitis pagal dizainą

2023/04/19

„Toshiba“ prideda keturių kontaktų „mosfet“, kad sumažintų nuostolius

2023/08/31

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą

2023/08/22

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

2023/07/4

Remiamas turinys: Calterah, pirmaujanti Kinijos „MMWave IC“ teikėja

2023/09/11

„Reram Progress“ ataskaita

2023/04/26

Kaip materija tapo tikrove

2023/07/19

„Google“ slinkties ir sulankstomos. Plokite į 3.13 versiją

2023/08/30

Sudėtinis puslaidininkių katapultas plečiasi į Bristolį, Glazgą ir Durhamą

2023/07/20