



SN74ALVC126NS

Número de peza	SN74ALVC126NS	Estado de RoHs	Non aplicable
Fabricante / Marca	N/A	Condición de stock	673503 pcs stock
Descrición do produto	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

673503 pcs stock
prezo de referencia (en dólares estadounidenses)

2219 pcs
\$0.064

Obter unha cotización

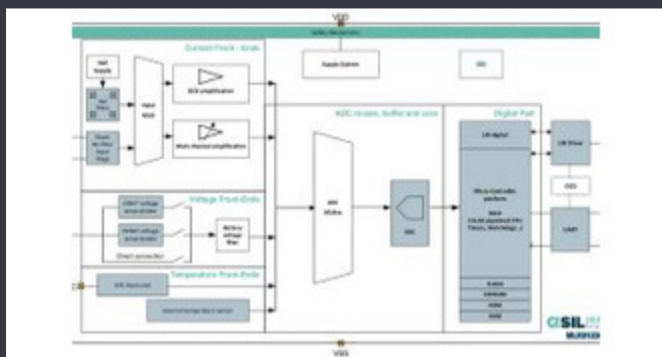
Faga clic en "Obter un presupuesto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a info@global-ic.hk e volveremos a vostede o máis pronto posible.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

Especificacións de SN74ALVC126NS

Tensión - Subministración	1.65V ~ 3.6V	Paquete de dispositivos de provedor	14-SO
Serie	74ALVC	Paquete / caso	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Paquete	Bulk	Tipo de saída	3-State
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de elementos	4
Número de bits por elemento	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Tipo de lóxica	Buffer, Non-Inverting	Tipo de entrada	-
Actual - Saída alta, baixa	24mA, 24mA	Número de produto base	74ALVC126

Noticias relacionadas



O sensor actual da sala de automóviles é do 1% sobre a vida e inclúe MCU

2023/09/12

A sonda cerebral mínimamente invasiva detecta unha única neurona

2023/07/21

A fonte de alimentación de 12V ou 48V ofrece picos de 800W

2023/09/13

Viewpoint: Detección de pólvora ultra-temeraria con sensores IoT usandoMundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS Lorawan

2023/07/14

2023/03/15

Terran Orbital amplía a produción, apoiando sete autobuses por satélite IC corta a pulsación de corrente para prolongar a vida das células de moeda IoT

2023/09/13

2023/07/11

London Electric Truck Maker para fusionarse co fabricante de contratos de Arizona EV ARM Computer-on-Module ten un procesador neuronal de 1 GHz

2023/08/15

2023/09/15

A fichaxe Rutronik e MediaTek trae a serie IoT Genio a Europa e Israel Mundo incrustado: entrevista de vídeo - Longsys en I + D, Deseño e Ventas de Almacenamento

2023/07/4

2023/03/27

Contido patrocinado: Caltera, principal provedor de MMWave IC chinés, trae unha carteira de radar completa para

2023/09/11