



SN74LVC1G66DSFR

Број на дел	SN74LVC1G66DSFR	Статус на RoHs	
Производител / марка	N/A	Stock Condition	291154 pcs stock
Опис на производот	IC SWITCH SPST-NO X 1 100HM 6SON	Брод од	Hong Kong
Табли	SN74LVC1G66.pdf	Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

291154 pcs stock

Референтна цена (во американски долари)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.243	\$0.209	\$0.195	\$0.156	\$0.145	\$0.122	\$0.095	\$0.086

Добијте цитат

Кликнете на „Добијте понуда“ и пополнете ги сите потребни полиња. Ние ќе одговориме на вашето барање во рок од 24 часа преку е-пошта. Ако најдете на какви било проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта info@global-ic.hk, и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

Добијте цитат

Спецификации на од SN74LVC1G66DSFR

Напон - снабдување, единечно (V +)
1.65V ~ 5.5V

Напон - снабдување, двоен (V ±) -

Прекинете го коло	SPST - NO	Време на префрлување (тон, тоф) (макс.)	4.2ns, 5ns
Серија	-	Уред за уред за снабдувач	6-SON (1x1)
Пакет	Tape & Reel (TR)	Пакет / дело	6-XDFDN
Отпорност на државата (Max)	100hm	Работна температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Мултиплексер / Демултиплексерско коло	1:1	Број на кола	1
Струја - Истекување (IS (исклучено)) (Макс)	100nA	Тип на монтирање	Surface Mount
Полнење на вбригување	-	Преслушување	-
Капацитивност на каналот (CS (off), CD (off))	6pF	Појавување на канал до канал (& Делта; Рон)	-
-3db пропусен опсег	300MHz	Број на основен производ	74LVC1G66

Поврзани вести



Како материјата стана реалност

2023/07/19

Напојување со електрична енергија од 12V или 48V обезбедува врвови од 800W

2023/09/13

Прекинувачот за оптоварување 5V вклучува ограничување на обратните блокирања и струја

2023/08/17

APM компјутер-на-модул има нервен процесор од 1GHz

2023/09/15

Потпишувањето на Рутроник и Медиатек носи IoT Genio серија во Европа и Израел

2023/07/4

Одборот Atom X7000 Triple Display добива 4x 2.5Gbit/S Ethernet и 2x RS-485

2023/08/21

Спонзорирана содржина: врвни полупроводници

2023/09/15

Скролувања и набори на Google Flutter до верзијата 3.13

2023/08/30

Автомобилски магнетни детектори работат до 38V

2023/08/23

Затегнати PCB во паметен срцев монитор и многу повеќе

2023/08/16

TDK додава опција за мијалник за напојување на Multi-KW DC PSUS

2023/09/15

Ново-градежниот седиште на CSL Derbyshire е шест пати поголем

2023/08/3