



SN74LVC1G66DBVRE4

Nomor bagian	SN74LVC1G66DBVRE4	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	N/A	Kondisi stok	743197 pcs stock
Deskripsi Produk	IC SWITCH SPST-NOX1 10OHM SOT23	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	SN74LVC1G66.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

743197 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.212	\$0.161	\$0.145	\$0.10	\$0.084	\$0.069	\$0.053

Dapatkan penawaran

Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari SN74LVC1G66DBVRE4

Tegangan - Pasokan, Tunggal (V +)	1.65V ~ 5.5V	Tegangan - Pasokan, Dual (V ±)	-
Waktu Beralih (Ton, Toff) (Max)	4.2ns, 5ns	Switch Circuit	SPST - NO
Paket Perangkat pemasok	SOT-23-5	Seri	-
Paket / Case	SC-74A, SOT-753	Kemasan	Tape & Reel (TR)
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C (TA)	On-State Resistance (Max)	100hm
Jumlah Sirkuit	1	Sirkuit Multiplexer / Demultiplexer	1:1
mount Jenis	Surface Mount	Current - Kebocoran (IS (off)) (Max)	100nA
Crosstalk	-	Mengisi Injeksi	-
Pencocokan saluran-ke-saluran (& delta; ron)	-	Kapasitansi Channel (CS (off), CD (off))	6pF
Nomor produk dasar	74LVC1G66	-3db Bandwidth	300MHz

Berita Terkait



London Electric Truck Maker untuk bergabung dengan produsen kontrak Arizona EV

2023/08/15

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain Sudut Pandang: Deteksi Wildfire Ultra-Awal dengan Sensor IoT Menggunakan Lorawan

2023/04/19

Battery Show: Bel Shrinks 4KW Konverter Aksesoris Kendaraan DC-DC di Generasi Kedua

2023/09/7

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser

2023/07/4

Kamera inspeksi mengukur hingga 800nm dalam produksi

2023/08/11

Audio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth

2023/07/19

2023/07/14

Sakelar Ethernet industri yang dikelola atau tidak dikelola

2023/08/21

Toshiba menambahkan empat pin sic mosfet untuk memotong kerugian

2023/08/31

Sensor arus aula otomotif adalah 1% selama hidup dan termasuk MCU

2023/09/12

Sudut Pandang: Membuang kabel untuk menurunkan pound dalam otomotif

2023/08/29