

SN74LVTH16245ADL

Nomor bagian	SN74LVTH16245ADL	Status RoHs	
Pabrikan / Merek	N/A	Kondisi stok	92572 pcs stock
Deskripsi Produk	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	Logic Guide.pdf SN54/74LVTH16245A.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

92572 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.944	\$0.849	\$0.801	\$0.682	\$0.641	\$0.561	\$0.465	\$0.453

Dapatkan penawaran

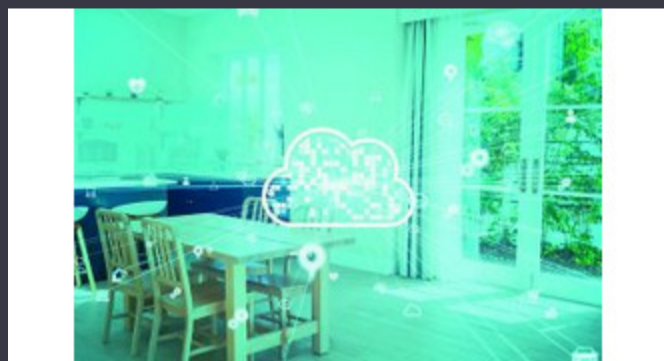
Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari SN74LVTH16245ADL

Tegangan - Pasokan	2.7V ~ 3.6V	Paket Perangkat pemasok	48-SSOP
Seri	74LVTH	Paket / Case	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Kemasan	Tube	Output Type	3-State
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C (TA)	Jumlah Elemen	2
Jumlah Bits per Element	8	mount Jenis	Surface Mount
logika Jenis	Transceiver, Non-Inverting	Tipe masukan	-
Saat ini - Output Tinggi, Rendah	32mA, 64mA	Nomor produk dasar	74LVTH16245

Berita Terkait



Bagaimana materi menjadi kenyataan

2023/07/19

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan Desain Detektor magnetik otomotif bekerja hingga 38V

2023/04/19

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6

Compound Semiconductor Catapult meluas ke Bristol, Glasgow dan Durham

2023/07/20

Google Scrolls and Folds Flutter ke Versi 3.13

2023/08/30

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21

2023/08/23

PCB melar di monitor jantung pintar, dan banyak lagi

2023/08/16

Laporan Kemajuan Reram

2023/04/26

Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz

2023/09/15

Sudut Pandang: Deteksi Wildfire Ultra-Awal dengan Sensor IoT Menggunakan Lorawan

2023/07/14

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3