

74AUP2G14FW3-7

Nomor bagian	74AUP2G14FW3-7	Status RoHs	
Pabrikasi / Merek	Diodes Incorporated	Kondisi stok	1033892 pcs stock
Deskripsi Produk	IC INVERTER 2CH 2-INP DFN0910-6	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	74AUP2G14.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1033892 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

5000 pcs	10000 pcs	25000 pcs	50000 pcs	125000 pcs
\$0.036	\$0.033	\$0.031	\$0.028	\$0.027

Dapatkan penawaran

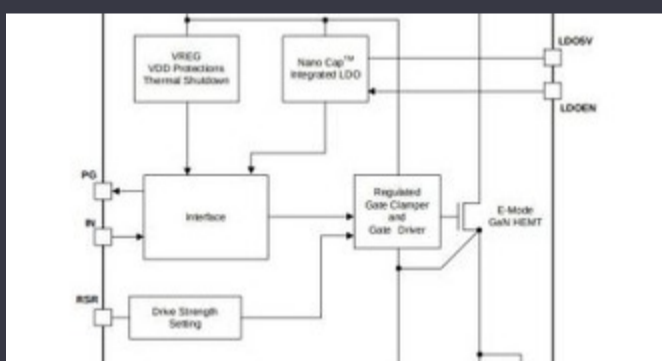
Silakan klik "Dapatkan penawaran" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menanggapi permintaan Anda dalam waktu 24 jam melalui email. Jika Anda menghadapi masalah apa pun, silakan tinggalkan pesan atau email kami di info@global-ic.hk, dan kami akan menghubungi Anda sesegera mungkin.

DAPATKAN PENAWARAN

Spesifikasi dari 74AUP2G14FW3-7

Tegangan - Pasokan	0.8V ~ 3.6V	Paket Perangkat pemasok	X2-DFN0910-6
Seri	74AUP	Paket / Case	6-XDFN
Kemasan	Tape & Reel (TR)	Suhu Operasional	-40°C ~ 125°C (TA)
Jumlah Input	2	Jumlah Sirkuit	2
mount Jenis	Surface Mount	Max tunda propagasi @ V, Max CL	5.4ns @ 3.3V, 30pF
logika Jenis	Inverter	Level Logika Input - Rendah	0.1V ~ 0.88V
Level Logika Input - Tinggi	0.6V ~ 2.29V	fitur	-
Saat ini - Diam (Max)	500 nA	Saat ini - Output Tinggi, Rendah	4mA, 4mA
Nomor produk dasar	74AUP2G14		

Berita Terkait



Rohm mengintegrasikan pengemudi dengan gan hemt untuk menghilangkan kesengsaraan tegangan gerbang

2023/08/31

Bank Supercapacitor untuk Penyimpanan Energi

2023/08/16

GAN kasar dan terlindungi membuka kemungkinan komersial untuk pusatAudio ble dan tempatnya dalam evolusi Bluetooth data, kendaraan dan PV

2023/09/7

Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz

2023/09/15

Sakelar Ethernet industri yang dikelola atau tidak dikelola

2023/08/21

HQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar

2023/08/3

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri

2023/09/6

Sakelar beban 5V termasuk pemblokiran balik dan pembatasan arus

2023/08/17

PCB melar di monitor jantung pintar, dan banyak lagi

2023/08/16

EUMW: Rohde & Schwarz meningkatkan penguji radar otomotif

2023/09/15

Probe otak minimal-invasif merasakan neuron tunggal

2023/07/21