



PI49FCT32803LEX

Nomor bagian	PI49FCT32803LEX	Status RoHs	
Pabrikasi / Merek	Diodes Incorporated	Kondisi stok	104772 pcs stock
Deskripsi Produk	IC CLK BUFFER 1:7 133MHZ 16TSSOP	Kirim Dari	Hong Kong
Lembar data	PI49FCT32802, PI49FCT32803.pdf PI49FCT32802, PI49FCT32803.pdf	Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

104772 pcs stock

Reference Price (dalam dolar AS)

2500 pcs	5000 pcs
\$0.414	\$0.398

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 PI49FCT32803LEX

Tegangan - Pasokan	2.97V ~ 3.63V	Mengetik	Fanout Buffer (Distribution)
Paket Perangkat pemasok	16-TSSOP	Seri	49FCT
Rasio - Masukan: Output	1:7	Paket / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Kemasan	Tape & Reel (TR)	Keluaran	CMOS, TTL
Suhu Operasional	-40°C ~ 85°C	Jumlah Sirkuit	1
mount Jenis	Surface Mount	Memasukkan	CMOS, TTL
Frekuensi - Max	133 MHz	Diferensial - Masukan: Output	No/No
Nomor produk dasar	PI49FCT32803		

Berita Terkait



Schneider's Cobot dapat mengangkat 3kg dan memposisikan ke 20µm
2023/08/7

TDK Menambahkan Opsi Power Sink ke Multi-KW DC PSU
2023/09/15

Lengan komputer-on-modul memiliki prosesor saraf 1GHz
2023/09/15

Sony mengarahkan kamera pada drone dan robot untuk pengguna industri
2023/09/6

Detektor magnetik otomotif bekerja hingga 38V
2023/08/23

Triple Display Atom X7000 Board Mendapat 4x 2.5Gbit/S Ethernet dan 2xEasy Eyes Slice of IoT Market dengan Geniatech SBCS RS-485
2023/08/21

Konten yang disponsori: Masa Depan Keamanan Otomotif dengan DesainHQ Derbyshire Build CSL baru enam kali lebih besar
2023/04/19

Pemanenan energi SOC memperpanjang penawaran IoT elektronik mouser
2023/07/4

London Electric Truck Maker untuk bergabung dengan produsen kontrak Arizona EV
2023/08/15

Konten yang disponsori: semikonduktor mutakhir
2023/09/15

2023/07/18

2023/08/3