



TLC7705ID

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | TLC7705ID | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | N/A | Starea stocului | 102128 pcs stock |
| Descriere produs | IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | TLC7701/25/03/33/05.pdf TLC7701/25/03/33/05.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

102128 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 100 pcs | 250 pcs | 500 pcs | 1000 pcs | 2500 pcs |
| \$1.123 | \$1.008 | \$0.951 | \$0.81 | \$0.761 | \$0.666 | \$0.552 | \$0.538 |

Obțineți o ofertă

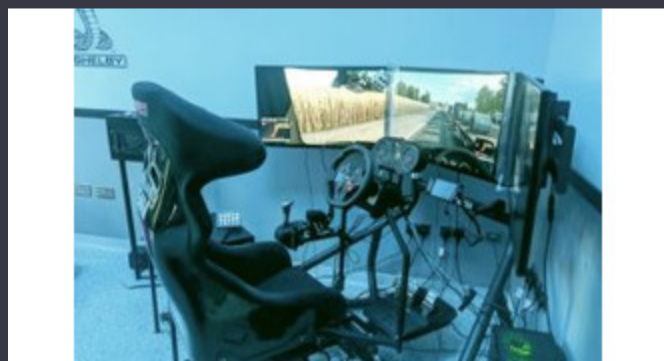
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de TLC7705ID

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Tensiune - prag | 4.55V | Tip | Simple Reset/Power-On Reset |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOIC | Serie | - |
| Resetați timpul de expirare | 1.1ms Minimum | restabili | Active High/Active Low |
| Pachet / Caz | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet | Tube |
| producție | Push-Pull, Totem Pole | Temperatura de Operare | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Numărul de tensiuni monitorizate | 1 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Numărul produsului de bază | TLC7705 | | |

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14