



TL7705ACP/A

Număr parc	TL7705ACP/A
Producator / Marca	STMicroelectronics
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHAN 8MINI DIP
Foi de date	TL7700A Series.pdf

Statutul RoHs	
Starea stocului	5411 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de TL7705ACP/A

Tensiune - prag	4.55V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-Mini DIP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	1µs Maximum Propagation Delay	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
producție	Complementary	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Through Hole
Numărul produsului de bază	TL7705		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/31

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Un raport de progres ram

2023/04/26

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15