



TPIC6C596D

Număr parc	TPIC6C596D	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	139707 pcs stock
Descriere produs	IC 8 BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TPIC6C596 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

139707 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.706	\$0.631	\$0.599	\$0.492	\$0.46	\$0.406	\$0.321	\$0.303

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 TPIC6C596D

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Serie	TPIC	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Open Drain
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Shift Register	Funcție	Serial to Parallel, Serial
Numărul produsului de bază	TPIC6C596		

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15