



TAS5176DDW

Număr parc	TAS5176DDW	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	5003 pcs stock
Descriere produs	IC AMP D 6 CHAN 40W 44HTSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5003 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

70 pcs

\$6.308

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 TAS5176DDW

Tensiune - Aprovizionare	10.8V ~ 13.2V	Tip	Class D
Pachetul dispozitivului furnizor	44-HTSSOP	Serie	PurePath Digital™
Pachet / Caz	44-PowerTSSOP (0.244", 6.20mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	6-Channel	Temperatura de Operare	0°C ~ 125°C (TJ)
Tipul de montare	Surface Mount	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	40W x 1 @ 6Ohm; 30W x 2 @ 8Ohm
Caracteristici	Depop, Digital Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Numărul produsului de bază	TAS5176

Vești înrudite



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

2023/09/6

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserLumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/03/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

2023/09/13

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

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/14