



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

TDA8589J/N1,112

Număr parc	TDA8589J/N1,112	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4608 pcs stock
Descriere produs	IC AMP CLASS AB QUAD 69W 37DBS	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TDA8589(x)J.pdf	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

Specificații de TDA8589J/N1,112

Tensiune - Aprovizionare	8V ~ 18V	Tip	Class AB
Pachetul dispozitivului furnizor	37-PDBS	Serie	-
Pachet / Caz	37-SSIP Formed Leads	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	4-Channel (Quad)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Through Hole	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	69W x 4 @ 20hm
Caracteristici	I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby	Numărul produsului de bază	TDA858

Vești înrudite



2023/07/4 Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/08/30 Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/3 HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/09/12 Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/04/5 Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/09/6 Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/08/23 Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/09/15 EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/07/4 SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/08/21 Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/09/13 Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/7 Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV