



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

NJU8759AGM1-TE1

Număr parc	NJU8759AGM1-TE1	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	JRC (Nissinbo Micro Devices)	Starea stocului	58763 pcs stock
Descriere produs	ANALOG SIGNAL INPUT MONAURAL FIL	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

58763 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.281	\$1.15	\$1.085	\$0.925	\$0.868	\$0.76	\$0.629

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 NJU8759AGM1-TE1

Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 5.5V	Tip	Class D
Pachetul dispozitivului furnizor	8-HSOP	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	1-Channel (Mono)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Tipul de montare	Surface Mount	Putere maximă de ieșire x Canale @ Încărcare	1.7W x 1 @ 80hm; 3W x 1 @ 40hm
Caracteristici	-		

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/06

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/13

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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/07

2023/09/15