



ADM705ANZ

Număr parc	ADM705ANZ	Statutul RoHS	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	37933 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADM705-708.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

37933 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.638	\$1.471	\$1.391	\$1.205	\$1.143	\$1.026	\$0.875

Obțineți o ofertă

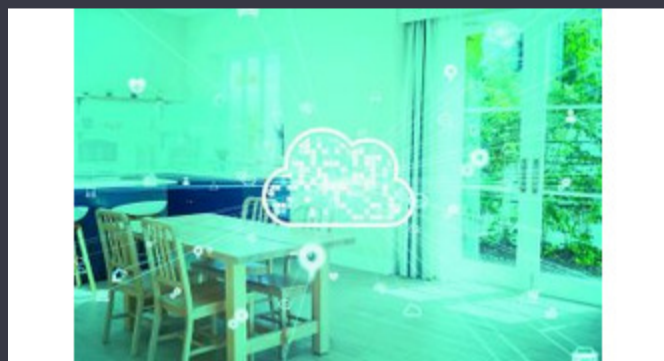
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADM705ANZ

Tensiune - prag	4.65V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	160ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Through Hole
Numărul produsului de bază	ADM705		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/08/3

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

2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11