



DS1707EPA+

Număr parc	DS1707EPA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	13812 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS1707_08.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13812 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$4.685	\$4.232	\$4.035	\$3.504	\$3.346	\$3.051	\$2.953

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 DS1707EPA+

Tensiune - prag	4.65V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP	Serie	MicroMonitor™
Resetați timpul de expirare	130ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
producție	Push-Pull, Push-Pull	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Through Hole
Numărul produsului de bază	DS1707		

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/14

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/09/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/09/6