



DS1707EUA

Număr parc	DS1707EUA	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5137 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8UMAX	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS1707_08.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 DS1707EUA

Tensiune - prag	4.65V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-uMAX/uSOP	Serie	MicroMonitor™
Resetați timpul de expirare	130ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Pachet	Tube
producție	Push-Pull, Push-Pull	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	DS1707		

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/07/4

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

2023/07/14

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

2023/09/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27