



MAX701ESA+

Număr parc	MAX701ESA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	11747 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX700-702.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11747 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.398	\$3.069	\$2.926	\$2.541	\$2.427	\$2.213	\$2.141

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 MAX701ESA+

Tensiune - prag	4.65V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Resetați timpul de expirare	200ms Minimum	restabili	Active High/Active Low
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	MAX701		

Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Un raport de progres reram
2023/04/26

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

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

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19