

## MAX6343LUT+

Număr parc	<a href="#">MAX6343LUT+</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	40623 pcs stock
Descriere produs	MAX6343 6-PIN MICROPROCESSOR RES	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 40623 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

194 pcs

\$0.69

### Obțineți o ofertă

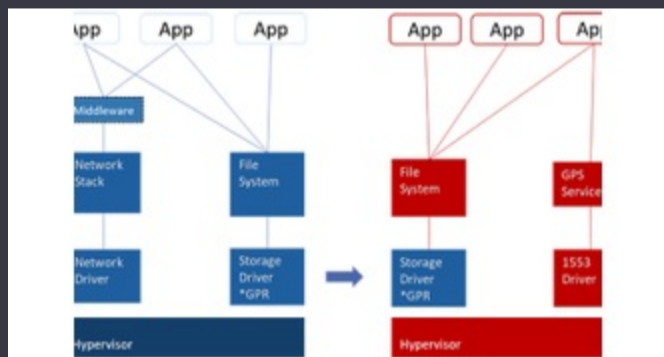
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX6343LUT+

Tensiune - prag	4.63V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6343		

### Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19