



MAX6752KA46+

Număr parc	MAX6752KA46+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	30762 pcs stock
Descriere produs	MAX6752 UP RESET CKT W/CAPACITOR	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

30762 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

158 pcs

\$1.028

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 MAX6752KA46+

Tensiune - prag	4.625V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	Automotive, AEC-Q100
Resetați timpul de expirare	5.692ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Bulk
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6752		

Vești înrudite



Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/03/27

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22