



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MAX6384XS16D1+

Număr parc	MAX6384XS16D1+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC70-4
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	4090 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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 MAX6384XS16D1+

Tensiune - prag	1.58V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-4	Serie	-
Resetați timpul de expirare	1ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-82A, SOT-343	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	MAX6384		

Vești înrudite



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

2023/07/14

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/7

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

2023/07/18

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

2023/07/4