



MAX6865UK39D3L+T

Onderdeel nummer	MAX6865UK39D3L+T
Fabrikant / Merk	Analog Devices / Maxim Integrated
Product beschrijving	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5
Datasheets	MAX6854-69.pdf

RoHs-status	
Voorraad conditie	4047 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op info@global-ic.hk, en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

-specificaties van MAX6865UK39D3L+T

Voltage - Drempel	3.9V	Type	Simple Reset/Power-On Reset
Leverancier Device Pakket	SOT-23-5	Serie	-
Reset Timeout	150ms Minimum	Reset	Active Low
Verpakking / doos	SC-74A, SOT-753	Pakket	Tape & Reel (TR)
uitgang	Push-Pull, Totem Pole	Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal bewaken spanningen	1	montage Type	Surface Mount
Base Productnummer	MAX6865		

Gerelateerd nieuws



Uitzichtpunt: de draden weggooien om de ponden in de auto af te werpen

2023/08/29

ARM Computer-on-Module heeft 1 GHz neurale processor

2023/09/15

Supercondensatorbanken voor energieopslag

2023/08/16

Gesponsorde inhoud: verhuizen naar succes: convergerende OT en IT met Future Proof Industrial Network Infra

2023/09/18

Samengestelde halfgeleider katapult breidt zich uit naar Bristol, Glasgow en Durham

2023/07/20

Energieoogst Socs verlengen het IoT -aanbod van Mouser Electronics

2023/07/4

Een RERAM -voortgangsrapport

2023/04/26

Gesponsorde inhoud: Calterah, toonaangevende Chinese MMWave IC -provider, brengt volledige radar SOC -portfolio voor

2023/09/11

Automotive magnetische detectoren werken tot 38V

2023/08/23

5V-laadschakelaar omvat reverse blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Embedded World: Video Interview - Longsys on R&D, Design and Sales of Storage

2023/03/27

Gesponsorde inhoud: de toekomst van automotive beveiliging door ontwerp

2023/04/19