



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MAX6855UK33D4+T

Dalies numeris	MAX6855UK33D4+T	RoHs statusas	N/A
Gamintojas / Gamintojas	Analog Devices / Maxim Integrated	Akcijų būklė	4518 pcs stock
Prekės aprašymas	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-5	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	MAX6854-69.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu info@global-ic.hk, ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

GAUKITE CITATĄ

MAX6855UK33D4+T specifikacijos

Įtampa - slenkstis	3.3V	Įveskite	Simple Reset/Power-On Reset
Tiekėjo prietaisų paketas	SOT-23-5	Serija	-
Iš naujo nustatyti laiką	1.2s Minimum	Atstatyti	Active Low
Paketas / dėžutė	SC-74A, SOT-753	Paketas	Tape & Reel (TR)
Išvestis	Push-Pull, Totem Pole	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)
Stebėto įtampos skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Bazinis produkto numeris	MAX6855		

Susijusios naujienos



Elipsy PCBS intelektualiame širdies monitoriuje ir dar daugiau

2023/08/16

„Google“ slinkties ir sulankstomos. Plokite į 3.13 versiją

2023/08/30

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę

2023/04/5

„Easby Eye“ IoT rinkos gabaliukai su „Geniatech SBCS“

2023/07/18

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą

2023/08/22

Sudėtinis puslaidininkų katapultas plečiasi į Bristolį, Glazgą ir Durhamą

2023/07/20

IC supjaustoma dabartine impuls

2023/07/11

Remiamas turinys: Calterah, pirmaujanti Kinijos „MMWave IC“ teikėja

2023/09/11

EUMW: „Rohde & Schwarz“ pagerina automobilių radaro testerį

2023/09/15

Įterptasis pasaulis: „Wi-Fi 6“, „Bluetooth“ ir IEEE 802.15.4 LR-WPAN viename modulyje

2023/03/16

12 V arba 48 V maitinimo šaltinis suteikia 800 W smailės

2023/09/13

„Schneider's Cobot“ gali pakelti 3 kg ir padėti iki 20 μm

2023/08/7