

TOIREX

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

XC6127C53DMR-G

Dalies numeris	XC6127C53DMR-G	RoHS statusas	
Gamintojas / Gamintojas	Torex Semiconductor Ltd.	Akcijų būklė	343856 pcs stock
Prekės aprašymas	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT25	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	XC6127 Series.pdf XC6127 Series.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

343856 pcs stock

standartinė kaina (JAV doleriais)

3000 pcs

\$0.132

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

XC6127C53DMR-G specifikacijos

Įtampa - slenkstis	5.3V	Įveskite	Voltage Detector
Tiekėjo prietaisų paketas	SOT-25	Serija	-
Iš naujo nustatyti laiką	340ms 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	XC6127		

Susijusios naujienos



Valdomi ar nevaldomi pramoniniai eterneito jungikliai

2023/08/21

Elipsy PCBS intelektualiam širdies monitoriuje ir dar daugiau

2023/08/16

Remiamas turinys: automobilių saugumo ateitis pagal dizainą

2023/04/19

Vaisių laidų modulis, skirtas specialiems ir mažo tūrio transporto priemonėms

2023/09/13

TDK prideda galios kriauklės parinktį „Multi-KW DC PSUS“

2023/09/15

„Borgwarner“ gauna SIC galią iš ST ir „Onsemi“

2023/08/31

„Accellera“ nustato daugialypės srities modeliavimo diskusijų datą

2023/08/22

Automobilių magnetiniai detektoriai veikia iki 38 V

2023/08/23

Remiamas turinys: pažangiausi puslaidininkiai

2023/09/15

5 V apkrovos jungiklis apima atvirkštinį blokavimą ir dabartinį ribojimą

2023/08/17

„Terran Orbital“ plečia gamybą, palaikydama septynis palydovinius autobusus

2023/09/13

„Viewpoint“: „Lorawan“, naudojant „Lorawan“

2023/07/14