



MAX6304EPA+

Dalies numeris	MAX6304EPA+	RoHs statusas	N/A
Gamintojas / Gamintojas	Analog Devices / Maxim Integrated	Akcijų būklė	17147 pcs stock
Prekės aprašymas	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8DIP	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	MAX6301-04.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

17147 pcs stock
standartinė kaina (JAV doleriais)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$3.775	\$3.413	\$3.254	\$2.825

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

MAX6304EPA+ specifikacijos

Įtampa - slenkstis	Adjustable/Selectable	Įveskite	Simple Reset/Power-On Reset
Tiekėjo prietaisų paketas	8-PDIP	Serija	-
Iš naujo nustatyti laiką	2.8ms Minimum	Atstatyti	Active High
Paketas / dėžutė	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Paketas	Tube
Išvestis	Push-Pull, Totem Pole	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C (TA)
Stebėto įtampos skaičius	1	Montavimo tipas	Through Hole
Bazinis produkto numeris	MAX6304		

Susijusios naujienos



Valdomi ar nevaldomi pramoniniai eterneito jungikliai

2023/08/21

Remiamas turinys: Perėjimas prie sėkmės: suartėjimas OT ir jį su „FutureProferal Industrial Network Infra“

2023/09/18

BLE garso ir jo vieta „Bluetooth“ evoliucijoje

2023/07/19

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

2023/09/11

„Terran Orbital“ plečia gamybą, palaikydama septynis palydovinius autobusus

2023/09/13

Vaizdo taškas: Laidų griovimas, kad būtų galima numesti svarus automobiliuose

2023/08/29

Akumuliatorių šou: „Bel“ susitraukia 4KW transporto priemonės aksesuarų DC-DC keitiklį antroje kartoje

2023/09/7

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

2023/07/14

Kaip materija tapo tikrove

2023/07/19

ARM kompiuterio modulis turi 1 GHz nervinį procesorių

2023/09/15

Patikrinimo kameros išmatuoja iki 800 nm gamybos

2023/08/11

„Rohm“ integruoja tvarkyklę su „Gan Hemt“, kad pašalintų vartų įtampos bėdas

2023/08/31