

MAX912CPE+

Osa number	MAX912CPE+	RoHSi staatus	
Tootja / bränd	Analog Devices / Maxim Integrated	Varude seisukord	3694 pcs stock
Tootekirjeldus	IC COMPARATOR 2 W/LATCH 16DIP	Laev alates	Hong Kong
Andmelehed	MAX912,913.pdf	Saadetise tee	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

3694 pcs stock
võrdlushind (USA dollarites)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$9.825	\$9.032	\$8.657	\$7.628	\$7.253	\$7.02

Saada hinnapakumist

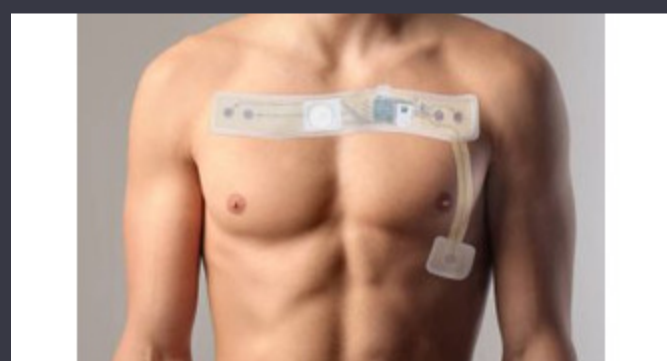
Klõpsake nuppu "Hankige pakkumine" ja täitke kõik vajalikud väljad. Vastame teie taotlusele 24 tunni jooksul e-posti teel. Kui teil on probleeme, jätke teade või e-kiri meile aadressil info@global-ic.hk, ja me pöördume teie poole nii kiiresti kui võimalik.

SAADA HINNAPAKKUMIST

spetsifikatsioonid MAX912CPE+

Pinge - toide, ühe / kahe (±)	5V ~ 10V	Pinge - sisendi nihe (max)	2mV @ ±5V
Tüüp	with Latch	Pakkuja seadme pakett	16-PDIP
Seeria	-	Paljudamise viivitus (max)	14ns
Pakett / kott	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pakk	Tube
Väljundtüüp	Complementary, TTL	Töötemperatuur	0°C ~ 70°C
Elementide arv	2	Paigaldus tüüp	Through Hole
Hüsterees	-	Praegune - vaikne (maksimaalne)	10mA
Praegune - väljund (tüüp)	20mA	Praegune - Sisend Bias (max)	5µA @ ±5V
CMRR, PSRR (tüüp)	110dB CMRR, 100dB PSRR	Baastoote number	MAX912

Seotud uudised



Venivad PCB -d nutikardade monitoris ja palju muud

2023/08/16

Kuidas sai oluliseks reaalsuseks

2023/07/19

Accellera seab mitme domeeni simulatsiooni arutelude kuupäeva

2023/08/22

Juhtmete kaupa moodul eritellimusel ja madala mahuga sõidukite jaoks

2023/09/13

BLE Audio ja selle koht Bluetoothi evolutsioonis

2023/07/19

Eastby silmad Geniatech SBC -dega Interneti -turuturust

2023/07/18

Sponsoreeritud sisu: tiptasemel pooljuhid

2023/09/15

Minimaalselt invasiivne aju sond tajub ühte neuronit

2023/07/21

Londoni elektriautode valmistaja, kes saab ühineda Arizona EV lepingu tootjaga

2023/08/15

Rutronik ja MediaTek Allkirjastamine toob IoT genio seeria Euroopasse ja Iisraeli

2023/07/4

Manustatud maailm: AI visiooni töötlemine 12 kaamera jaoks

2023/03/15

Manustatud maailm: Wi-Fi 6, Bluetooth ja IEEE 802.15,4 LR-WPAN ühes moodulis

2023/03/16