

MAX9988ETP+

Daļas numurs	MAX9988ETP+	RoHS statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	Analog Devices / Maxim Integrated	Krājumu stāvoklis	5707 pcs stock
Produkta apraksts	IC BUFFER/SPLITTER LO 20-TQFN	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Saņemt citātu

Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

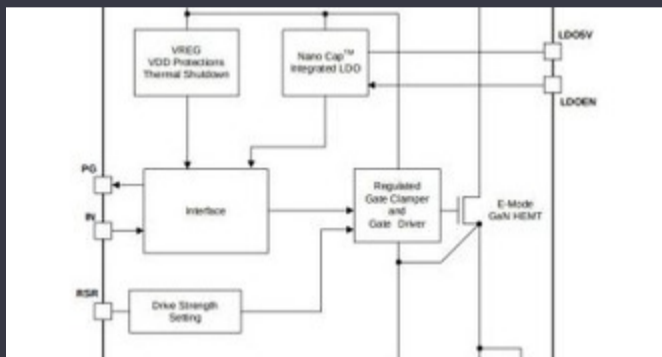
[SAŅEMT CITĀTU](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

specifikācijas no MAX9988ETP+

Piegādātāja ierīču komplekts	20-TQFN (5x5)	Sērija	-
Sekundārie atribūti	40dB Reverse Isolation	RF tips	DCS, PCS, UMTS
Iepakojums / lieta	20-WQFN Exposed Pad	Iesaiņojums	Tube
Montāžas tips	Surface Mount	Funkcija	LO Buffers/Splitters
Biežums	1.5GHz ~ 2.2GHz	Pamatprodukta numurs	MAX9988

Saistītās ziņas



ROHM integrē draiveri ar GaN HEMT, lai noņemtu vārtu sprieguma problēmas

2023/08/31

Londonas elektrisko kravas automašīnu ražotājs, kas apvienojas ar Arizonas EV līgumu ražotāju

2023/08/15

Sony mērķē uz kameru pie droniem un robotiem rūpnieciskiem lietotājiem

2023/09/6

TDK pievieno barošanas izlīdes opciju vairāku kW DC PSUS

2023/09/15

Enerģijas novākšana SOC paplašina Mouser Electronics IoT piedāvājumu

2023/07/4

Sponsorētais saturs: Pāreja uz panākumiem: OT un IT saplūšana ar nākotnes necaurlaidīgu industriālo tīklu Infra

2023/09/18

Iegultā pasaule 2023: iegūstiet pilnu elektronikas iknedēļas ceļvedi

2023/03/17

Sponsorētais saturs: progresīvi pusvadītāji

2023/09/15

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire noteikšana ar IoT sensoriem, izmantojot LoRaWAN

2023/07/14

Neliela, aizsargāta GaN paver komerciālas iespējas datu centriem, transportlīdzekļiem un PV

2023/09/7

ARM Computer-On-Module ir 1 GHz neironu procesors

2023/09/15

Iegultā pasaule: Wi-Fi 6, Bluetooth un IEEE 802.15.4 LR-WPAN vienā modulī

2023/03/16