



8N4SV76FC-0056CDI

Daļas numurs	8N4SV76FC-0056CDI	RoHS statuss	
Ražotājs / zīmols	Renesas Electronics Corporation	Krājumu stāvoklis	5977 pcs stock
Produkta apraksts	IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf IDT8N4SV76 ~.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 8N4SV76FC-0056CDI

Spriegums - piegāde	2.375V ~ 2.625V	Tips	VCXO
Piegādātāja ierīču komplekts	6-CLCC (7x5)	Sērija	FemtoClock® NG
Iepakojums / lieta	6-CLCC	Iesaiņojums	Tray
Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C	Montāžas tips	Surface Mount
Biežums	125MHz	Pašreizējais - piedāvājums	136 mA
Skaitis	-	Pamatprodukta numurs	8N4SV76

Saistītās ziņas



Iegultā pasaule: bez ventilatoru alkšņa ezera industriālie datori

2023/03/15

Kā matērija kļuva par realitāti

2023/07/19

Automobiļu zāles pašreizējais sensors ir 1% no dzīves un ietver MCU

2023/09/12

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

2023/07/14

Trīskāršais displejs Atom X7000 Board iegūst 4x 2,5Gbit/s Ethernet un 2xToshiba pievieno četrpakāpju sic mosfet, lai samazinātu zaudējumus RS-485

2023/08/21

STREER-BY-WIRE modulis individuāliem un maza apjoma transportlīdzekļiem

2023/09/13

Sponsorētais saturs: progresīvi pusvadītāji

2023/09/15

EUMW: Rohde & Schwarz uzlabo automobiļu radaru testeri

2023/09/15

Akumulatora šovs: BEL sarūk 4kW transportlīdzekļa piederumu DC-DC pārveidotājs otrajā paaudzē

2023/09/7

Terran Orbital paplašina ražošanu, atbalstot septiņus satelīta autobusus

2023/08/31

Automobiļu magnētiskie detektori strādā līdz 38 V

2023/09/13

Automobiļu magnētiskie detektori strādā līdz 38 V

2023/08/23