

## LTC6655BHLS8-2.5

Onderdeel nommer	<a href="#">LTC6655BHLS8-2.5</a>	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Voorraadvoorwaarde	4419 pcs stock
Produk Beskrywing	IC VREF SERIES 0.025% 8LCC	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">LTC6655.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

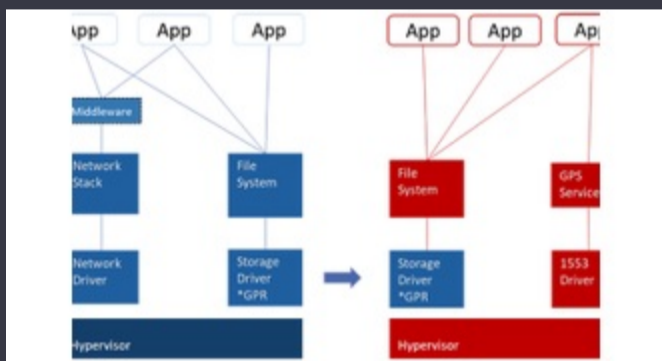
KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van LTC6655BHLS8-2.5

Spanning - Uitset (Min / Vaste)	2.5V	Spanning - Inset	3V ~ 13.2V
Verdraagsaamheid	±0.025%	Temperatuur koëffisiënt	2ppm/°C
Verskaffer toestel pakket	8-CLCC (5x5)	reeks	-
Verwysingstipe	Series	Pakket / saak	8-CLCC
Pakkie	Tube	Uitgawe Tipe	Fixed
Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C	Ruis - 10Hz tot 10kHz	0.67ppm <sub>rms</sub>
Ruis - 0.1Hz tot 10Hz	0.25ppmp-p	Mounting Type	Surface Mount
Huidige - Voorsiening	7.5mA	Huidige - Uitset	5 mA
Basisproduknummer	LTC6655		

### Verwante nuus



Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheids DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsoring met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14

Accellera stel die datum vir multi-domein-simulasiebesprekings

2023/08/22

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15