



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC6652BHLS8-4.096#PBF

Dalies numeris: LTC6652BHLS8-4.096#PBF

Gamintojas / Gamintojas: ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC

Duomenų lapai: LTC6652BHLS8-4.096#PBF.pdf

RoHS statusas Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė 16310 pcs stock

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## LTC6652BHLS8-4.096#PBF specifikacijos

DALIES NUMERIS	LTC6652BHLS8-4.096#PBF
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	16310 pcs
DUOMENŲ LAPAS	LTC6652BHLS8-4.096#PBF.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	4.096V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	4.396 V ~ 13.2 V
TOLERANCIJA	±0.1%
TEMPERATŪROS KOEFICIENTAS	8ppm/°C
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-CLCC (5x5)
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	Series
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-CLCC
IŠVESTIES TIPAS	Fixed
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C (TA)
TRIUKŠMAS - NUO 10HZ IKI 10KHZ	-
TRIUKŠMAS - NUO 0,1 HZ IKI 10 HZ	2.3ppmp-p
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-CLCC (5x5)
DABARTINIS - TIEKIMAS	560µA
DABARTINIS - REZULTATAS	5mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LTC6652

## Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-4.096#PBF	LTC6652BHLS8-4.096#PBF platintojas	LTC6652BHLS8-4.096#PBF tiekėjas
LTC6652BHLS8-4.096#PBF Kaina	LTC6652BHLS8-4.096#PBF Nuotraukos	LTC6652BHLS8-4.096#PBF vaizdas
LTC6652BHLS8-4.096#PBF PDF duomenų lapas	LTC6652BHLS8-4.096#PBF Atsisiųsti duomenų lapą	LTC6652BHLS8-4.096#PBF duomenų lapas
LTC6652BHLS8-4.096#PBF atsargos	Pirkite LTC6652BHLS8-4.096#PBF	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-4.096#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-4.096#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-4.096#PBF	AD LTC6652BHLS8-4.096#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHLS8-4.096#PBF
Analog Devices Inc. LTC6652BHLS8-4.096#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6652BHLS8-4.096#PBF	

## Susiję produktai

<p><b>LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP Sandelyje: 23406 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC6652BHLS8-2.5</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC POWER MANAGEMENT Sandelyje: 4383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC6652BHLS8-5#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 5V 8CLCC Sandelyje: 15082 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC6652AHMS8-5#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 5V 8MSOP Sandelyje: 23822 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC6652BHLS8-5</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC POWER MANAGEMENT Sandelyje: 5043 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC6652BHMS8-2.048#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP Sandelyje: 51598 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC6652BHLS8-2.5#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC Sandelyje: 30258 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC6652AHMS8-5#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 5V 8MSOP Sandelyje: 12097 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP Sandelyje: 50672 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC6652BHMS8-1.25#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP Sandelyje: 28593 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LTC6652BHMS8-2.048#PBF</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP Sandelyje: 25890 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LTC6652BHLS8-4.096</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC POWER MANAGEMENT Sandelyje: 5046 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>