



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6655CHMS8-4.096#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6655CHMS8-4.096#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6655CHMS8-4.096#PBF.pdf 2.LTC6655CHMS8-4.096#PBF.pdf 3.LTC6655CHMS8-4.096#PBF.pdf 4.LTC6655CHMS8-4.096#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6655CHMS8-4.096#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.596 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	0.25ppmp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6655
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6655CHMS84096PBF

LTC6655CHMS8-4.096#PBF ist neu im Original, Suche LTC6655CHMS8-4.096#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6655CHMS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6655CHMS8-4.096#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC6655CHMS8-4.096#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP

LTC6655CHMS8-4.096#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP

LTC6655CHMS8-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 5V 8MSOP

LTC6655CHMS8-4.096#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP

LTC6655CHMS8-3.3#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP

LTC6655CHMS8-3.3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP

LTC6655CHMS8-3.3#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP

LTC6655CHMS8-3.3#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- ➊ LTC6652BHMS8-3.3#PBF
- ➋ LTC6652BHMS8-3.3#PBF
- ➌ LTC6652BHMS8-5#PBF
- ➍ LTC6652BHMS8-5#PBF
- ➎ LTC6652BIMS8-3#TRPBF
- ➏ LTC6655BHLS8-2.5#PBF
- ➐ LTC6655BHLS8-2.5#PBF
- ➑ LTC6655BHLS8-4.096#PBF
- ➒ LTC6655BHLS8-4.096#PBF
- ➓ LTC6655BHLS8-5#PBF
- ➔ LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF
- ➕ LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF
- ➖ LTC6655BHMS8-4.096#PBF
- ➗ LTC6655BHMS8-4.096#PBF
- ➘ LTC6655BHMS8-4.096#PBF
- ➙ LTC6655BHMS8-4.096#PBF
- ➚ LTC6655CHLS8-2.5#PBF
- ➛ LTC6655CHLS8-2.5#PBF
- ➜ LTC6655CHLS8-5#PBF
- ➝ LTC6655CHLS8-5#PBF
- ➞ LTC6702CTS8#TRPBF
- ➟ LTC6702CTS8#TRPBF
- ➠ LTC6702CTS8#TRPBF
- ➡ LTC6702CTS8#TRPBF
- LTC6702ITS8#TRPBF
- ➣ LTC6702ITS8#TRPBF
- LTC6702ITS8#TRPBF
- ➥ LTC6702ITS8#TRPBF
- ➦ LTC6801HG#PBF
- ➧ LTC6801HG#PBF
- ➨ LTC6801HG#PBF
- ➩ LTC6801HG#PBF
- ➪ LTC6802G-1
- ➫ LTC6802G-1
- ➬ LTC6802G-1
- ➭ LTC6802G-1
- ➮ LTC6802IG-1#TRPBF
- ➯ LTC6802IG-1#TRPBF
- ➰ LTC6802IG-1#TRPBF
- ➱ LTC6802IG-1#TRPBF

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

