



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6655CHMS8-2.048#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6655CHMS8-2.048#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6655CHMS8-2.048#PBF.pdf 2.LTC6655CHMS8-2.048#PBF.pdf 3.LTC6655CHMS8-2.048#PBF.pdf 4.LTC6655CHMS8-2.048#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 341 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

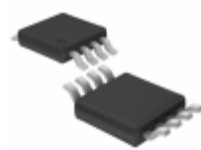
Teilenummer	LTC6655CHMS8-2.048#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	341 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Eingang	3 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LTC6655CHMS82048PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	0.25ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA 8-MSOP
Strom - Versorgung	7.5mA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LTC6655

LTC6655CHMS8-2.048#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6655CHMS8-2.048#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6655CHMS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6655CHMS8-2.048#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

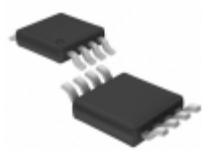
sein:



LTC6655CHMS8-2.048#TRPBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP



LTC6655CHMS8-2.048#PBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP



LTC6655CHMS8-1.25#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP



LTC6655CHMS8-2.5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP



LTC6655CHMS8-1.25#TRPBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP



LTC6655CHMS8-2.5#PBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP



LTC6655CHMS8-1.25#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP



LTC6655CHMS8-1.25#PBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6655CHMS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Datenblatt	LTC6655CHMS8-2.048#PBF-Datenblätter	LTC6655CHMS8-2.048#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6655CHMS8-2.048#PBF
LTC6655CHMS8-2.048#PBF Electronic Components	LTC6655CHMS8-2.048#PBF-Komponenten	LTC6655CHMS8-2.048#PBF-Verteiler	LTC6655CHMS8-2.048#PBF-Bild	LTC6655CHMS8-2.048#PBF-Bild
LTC6655CHMS8-2.048#PBF Aktie	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Inventar	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Preis	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Hersteller	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Bild
LTC6655CHMS8-2.048#PBF RFQ	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Online bestellen	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Neu	LTC6655CHMS8-2.048#PBF Original	LTC6655CHMS8-2.048#PBF garantiert

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