



LTC6655CHMS8-3#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6655CHMS8-3#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6655CHMS8-3#PBF.pdf 2.LTC6655CHMS8-3#PBF.pdf 3.LTC6655CHMS8-3#PBF.pdf 4.LTC6655CHMS8-3#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 175 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.






Spezifikationen

Teilenummer	LTC6655CHMS8-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	175 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Eingang	3.5 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)
Ausgabetypp	Fixed
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

LTC6655CHMS8-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6655CHMS8-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6655CHMS8-3#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 LTC6655CHMS8-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6655CHMS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-3#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>
 <p>LTC6655CHMS8-3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-3.3#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6655CHMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6655CHMS8-3#PBF Datenblatt	LTC6655CHMS8-3#PBF-Datenblätter	LTC6655CHMS8-3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6655CHMS8-3#PBF Electronic	LTC6655CHMS8-3#PBF-Komponenten	LTC6655CHMS8-3#PBF-Verteiler	LTC6655CHMS8-3#PBF-Bild	LTC6655CHMS8-3#PBF
LTC6655CHMS8-3#PBF Preis	LTC6655CHMS8-3#PBF Hersteller	LTC6655CHMS8-3#PBF Bild	LTC6655CHMS8-3#PBF Aktie	LTC6655CHMS8-3#PBF-Teil
LTC6655CHMS8-3#PBF Neu	LTC6655CHMS8-3#PBF Original	LTC6655CHMS8-3#PBF garantiert	LTC6655CHMS8-3#PBF RFQ	LTC6655CHMS8-3#PBF Inventar
				LTC6655CHMS8-3#PBF Online bestellen

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