
	<h2 style="color: red;">LTC6655CHMS8-5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6655CHMS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8MSOP
	Datenblätter:	1.LTC6655CHMS8-5#TRPBF.pdf 2.LTC6655CHMS8-5#TRPBF.pdf 3.LTC6655CHMS8-5#TRPBF.pdf 4.LTC6655CHMS8-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6655CHMS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	5.5 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LTC6655CHMS8-5#TRPBF-ND
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

LTC6655CHMS8-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6655CHMS8-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6655CHMS8-5#TRPBF 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 LTC6655CHMS8-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6655CHMS8-4.096#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-4.096#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	 <p>LTC6702CDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>LTC6655CHMS8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6702CDC#PBF LINEAR LTC6702CDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6655CHMS8-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p>LTC6655CHMS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6655CHMS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Datenblatt	LTC6655CHMS8-5#TRPBF-Datenblätter	LTC6655CHMS8-5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6655CHMS8-5#TRPBF Electronic	LTC6655CHMS8-5#TRPBF-Komponenten	LTC6655CHMS8-5#TRPBF-Verteiler	LTC6655CHMS8-5#TRPBF-Bild	LTC6655CHMS8-5#TRPBF-Teil
LTC6655CHMS8-5#TRPBF Aktie	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Inventar	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Preis	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Hersteller	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Bild
LTC6655CHMS8-5#TRPBF RFQ	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Online bestellen	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Neu	LTC6655CHMS8-5#TRPBF Original	LTC6655CHMS8-5#TRPBF 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