
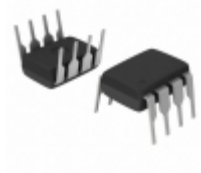




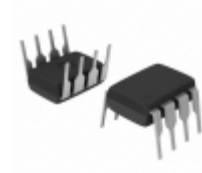
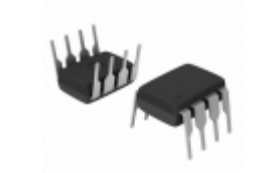
	<h2 style="color: red;">LTC1655LCS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1655LCS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1655LCS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs 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	LTC1655LCS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±8, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

LTC1655LCS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1655LCS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1655LCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC1655LCS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1655LCS8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p>	 <p>LTC1655LCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP</p>	 <p>LTC1655LIN8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP</p>	 <p>LTC1655LIS8 LT LTC1655LIS8 LT</p>
 <p>LTC1655LCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p>	 <p>LTC1655LCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 8SOIC</p>	 <p>LTC1655LIN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP</p>	 <p>LTC1655LCN8#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPOWER 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1655LCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1655LCS8#TRPBF Datenblatt	LTC1655LCS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1655LCS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1655LCS8#TRPBF Electronic	LTC1655LCS8#TRPBF-Komponenten	LTC1655LCS8#TRPBF-Verteiler	LTC1655LCS8#TRPBF-Bild	LTC1655LCS8#TRPBF-Teil
LTC1655LCS8#TRPBF Preis	LTC1655LCS8#TRPBF Hersteller	LTC1655LCS8#TRPBF Bild	LTC1655LCS8#TRPBF Aktie	LTC1655LCS8#TRPBF Inventar
LTC1655LCS8#TRPBF Neu	LTC1655LCS8#TRPBF Original	LTC1655LCS8#TRPBF garantiert	LTC1655LCS8#TRPBF RFQ	LTC1655LCS8#TRPBF 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