






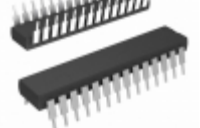


	<h2 style="color: red;">LTC1657IN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1657IN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP
Datenblätter:	 LTC1657IN#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1657IN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 28-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1657
Die Architektur	String DAC

LTC1657IN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1657IN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1657IN#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 LTC1657IN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1657IGN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1657LCGN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1657LCGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1657IGN#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>
 <p>LTC1657IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1657LCN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP</p>	 <p>LTC1657IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1657LCGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1657IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1657IN#PBF-Datenblatt	LTC1657IN#PBF-Datenblätter	LTC1657IN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1657IN#PBF Electronic	LTC1657IN#PBF-Komponenten	LTC1657IN#PBF-Verteiler	LTC1657IN#PBF-Bild	LTC1657IN#PBF
LTC1657IN#PBF Preis	LTC1657IN#PBF Hersteller	LTC1657IN#PBF Bild	LTC1657IN#PBF Aktie	LTC1657IN#PBF-Teil
LTC1657IN#PBF Neu	LTC1657IN#PBF Original	LTC1657IN#PBF garantiert	LTC1657IN#PBF RFQ	LTC1657IN#PBF Inventar
				LTC1657IN#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