
	<h2>LTC1657IGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1657IGN#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC1657IGN#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 490 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1657IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	490 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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-SSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	LTC1657
Die Architektur	String DAC

LTC1657IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1657IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1657IGN#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 LTC1657IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1657CN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP</p>	 <p>LTC1657CN LT LTC1657CN LT</p>	 <p>LTC1657IGN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>	 <p>LTC1657IGN#TRPBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>
 <p>LTC1657IN#PBF Linear Technology IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP</p>	 <p>LTC1657IGN LTNEAR LTNEAR SSOP28</p>	 <p>LTC1657IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP</p>	 <p>LTC1657IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1657IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1657IGN#PBF Datenblatt	LTC1657IGN#PBF-Datenblätter	LTC1657IGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1657IGN#PBF
LTC1657IGN#PBF Electronic	LTC1657IGN#PBF-Komponenten	LTC1657IGN#PBF-Verteiler	LTC1657IGN#PBF-Bild	LTC1657IGN#PBF-Teil
LTC1657IGN#PBF Preis	LTC1657IGN#PBF Hersteller	LTC1657IGN#PBF Bild	LTC1657IGN#PBF Aktie	LTC1657IGN#PBF Inventar
LTC1657IGN#PBF Neu	LTC1657IGN#PBF Original	LTC1657IGN#PBF garantiert	LTC1657IGN#PBF RFQ	LTC1657IGN#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