

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1657IN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1657IN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1657IN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






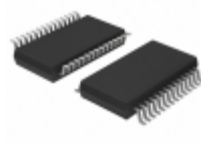


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1657IN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R MICROPWR 28DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
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 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 LTC1657IN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1657IN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1657IN#PBF Datenblatt	LTC1657IN#PBF-Datenblätter	LTC1657IN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC1657IN#PBF
LTC1657IN#PBF Electronic	LTC1657IN#PBF-Komponenten	LTC1657IN#PBF-Verteiler	LTC1657IN#PBF-Bild	LTC1657IN#PBF-Teil
LTC1657IN#PBF Preis	LTC1657IN#PBF Hersteller	LTC1657IN#PBF Bild	LTC1657IN#PBF Aktie	LTC1657IN#PBF Inventar
LTC1657IN#PBF Neu	LTC1657IN#PBF Original	LTC1657IN#PBF garantiert	LTC1657IN#PBF RFQ	LTC1657IN#PBF Online bestellen